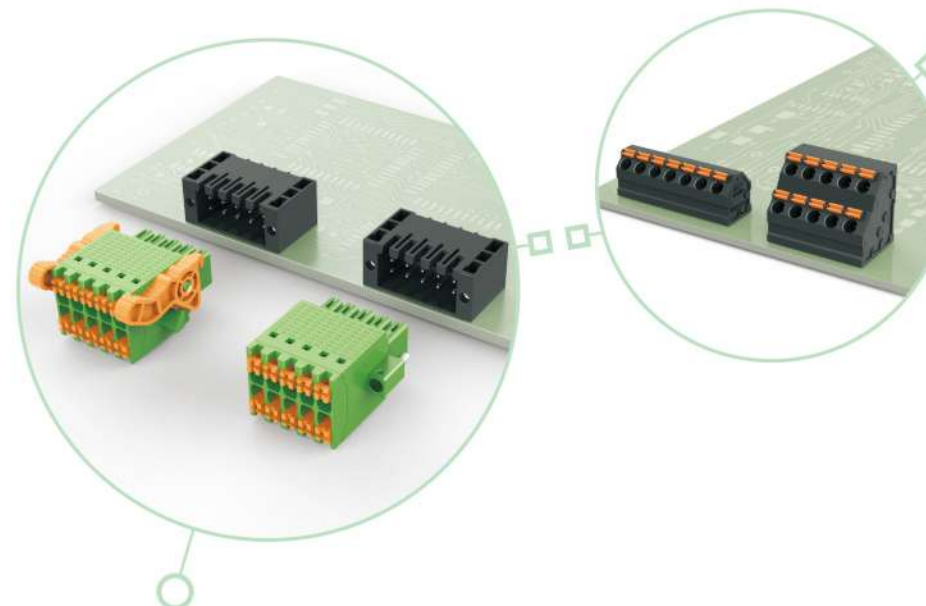
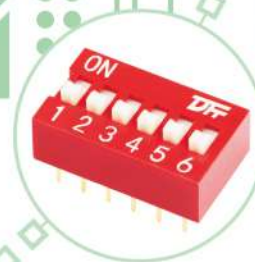


ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH



接线端子台 拨码开关



慈溪市凯峰电子有限公司
CIXI KAIFENG ELECTRONICS CO., LTD

地址: 浙江省慈溪市道林镇北工业区众益路4号
邮编: 315321
电话: 0574-63519670
传真: 0574-63518747
邮箱: info@nb-kaifeng.com
网址: www.nb-kaifeng.com



微信二维码

www.nb-kaifeng.com

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH

全球接线端子台 和拨码开关优秀供应商



企业简介

慈溪市凯峰电子有限公司创建于2001年9月，是接线端子、拨码开关、排针/排母等电子连接器专业生产厂家。公司拥占地面积近15000多平方米，员工480多名，其中包括工程师6名，技术人员60名。公司分别通过了ISO9001:2015国际质量体系认证和ISO14001:2015环境管理体系认证。在公司发展过程中，我们先后建立研发中心、模具中心、自动化攻牙、五金加工，自动化装配，电脑化作业等部门，先进的工艺和自动化操作提高了产品质量，降低了成本，使产品更具有竞争力。

凯峰产品主要包括螺钉式接线端子，插拔式接线端子，弹簧式接线端子，美式&日式接线端子台，MCS连接器，拨码开关和旋钮开关。产品先后通过了CE、UL、CQC、VDE认证和SGS环保测试报告，广泛用于安防，灯具，仪器仪表和工业电源等领域。凯峰产品畅销海内外70多个国家，质量得到了广泛的认可和赞誉，市场占有率遥遥领先，成为亚洲主要的接线端子台供应商。

凯峰为了更好地回馈于客户，同时提供ODM/OEM服务，为客户提出有效的连接器个性化解决方案。凯峰电子坚持“以客为本、以质求存、以优取胜”的经营理念，愿与广大国内外客户同舟共济，携手共创辉煌的明天。

树凯峰品牌，立行业先锋！

企业文化

- 公司口号: 树凯峰品牌，立行业先锋
- 经营理念: 以人为本, 以质求存, 以优取胜
- 质量方针: 以质量求生存, 以质量求发展
- 管理体系: 质量 环境 安全 一体化
- 核心价值观: 为顾客创造价值, 为员工提供机会, 为社会创造效益



ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 CB RoHS REACH

强大的研发团队 服务于接线端子和拨码开关 的创新和设计

研发实力

作为全球接线端子和拨码开关优质供应商，凯峰电子将和您一起把美好的创意转化为创新的产品。随着公司的全面发展，我们的制造和工艺专家为您提供定制化的解决方案。

凯峰电子和客户一起开发符合当今市场需求的产品，如高质量产品、个性化定制产品和高性价比的产品。我们将根据您的需求开发产品，帮您获得强大的市场竞争力。公司拥有自己的生产加工设备和雄厚的专业生产知识，能够在短时间内满足严格的项目要求以及复杂的产品开发需求。



台湾研发中心

凯峰电子于2016年在台湾成立了产品研发中心，该研发中心包含研发、质检和外贸部门。研发中心有四名工程师、两名质量保证员和一名销售员，该团队专门从事3D设计和技术整合，为客户提供高质量生产的个性化解决方案。

模具加工

精密而高效的模具加工设备和整套有序而流畅的作业程序，这一切都使我们有能力制作出更精密的模具，从而为用户及时提供优质的产品打下基础，并且满足不同用户的个性化需求。



领先的自动化生产设备 强大的生产能力



强大的生产能力与供应链计划管理紧密结合，
随时满足客户订单生产需求，
为产品的市场布局抢占先机。



生产设备

凯峰在工业设计、模具加工、塑料件加工、五金件加工、表面处理等方面具备先进的技术和精良工艺。数十台高精尖的生产加工机械，专业的操作技师，在确保生产效率的同时更能保证产品精准度。



严谨的检测流程 用品质赢得客户的满意



品质检测

优质的产品需要好的创意和丰富的经验以及严谨的品管态度。公司的自主检测实验室确保了整个生产过程的测试，以严谨的品管态度，从原料到成品、从工艺到流程进行全方面品质控制。



客户的信任
就是我们的成就与荣誉

营销服务

主要销售国家和地区

- 亚太地区** 新加坡、印度尼西亚、巴布亚新几内亚、澳大利亚、韩国、日本……
- 欧洲地区** 俄罗斯、德国、瑞典、乌克兰、芬兰、挪威、英国、捷克……
- 中东地区** 伊拉克、阿联酋……
- 非洲地区** 阿尔巴尼亚、埃及……
- 北美地区** 加拿大、美国……
- 南美地区** 秘鲁、巴西……

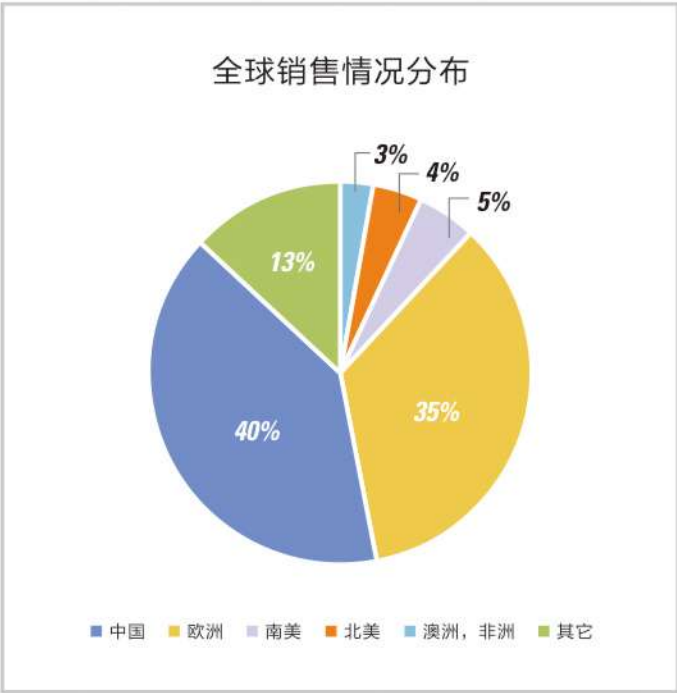


起步中国，服务世界



凯峰电子不仅仅提供满足客户需求的产品，还为产品开发提供专业的和全方位的服务。作为专业、高效、执着的营销团队，不管您身在何处，我们始终充满激情，时刻为您服务。

在短时间内迅速树立了凯峰优质品牌形象，并建立了凯峰电子同世界知名企业的良好客商关系，让更多客户使用凯峰优质产品，感受凯峰品牌价值，我们渴望成为行业领军企业，我们将为之不懈努力。



全球接线端子台
和拨码开关优秀供应商

应用范围

我们的产品广泛应用于航空航天、轨道交通、船舶、矿山机械、冶金化工、电力通讯、电气控制等领域。



产品目录



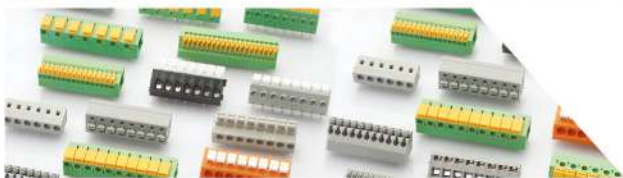
螺钉式接线端子 P01-14

间距:2.54mm, 3.50mm, 3.81mm, 5.00mm
5.08mm,6.35mm, 7.50mm, 7.62mm
9.50mm,10.00mm, 10.16mm



插拔式接线端子 P15-37

间距:2.54mm, 3.50mm, 3.81mm, 3.96mm
5.00mm, 5.08mm, 7.50mm, 7.62mm



弹簧式接线端子 P38-42

间距:2.50mm, 2.54mm, 3.50mm
5.00mm, 7.50mm, 7.62mm

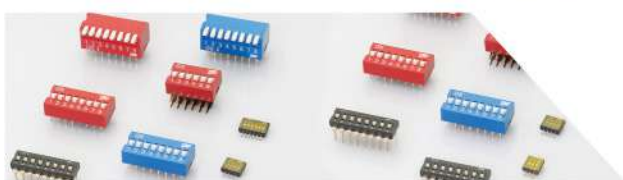


美式&日式接线端子台 P43-59

间距:7.62mm~11.00mm
适用线径:0.32mm²~5.30mm²



多用途弹簧连接器(MCS) P60-70



拨码开关 P71-85



旋钮开关 P86-93



OEM 加工 P94-98

订购方式

型号 - 间距 - 极数 - P - 颜色 - 客户需求

间距: mm

极数: 2-24

1: 单间距 2: 双间距

颜色: G 绿色, R 红色, K 黑色, W 白色, O 棕色, B 蓝色, GR 灰色

接线端子系列



凯峰电子接线端子有五大系列，分别有螺钉式接线端子、插拔式接线端子、弹簧式接线端子、美式&日式接线端子、多用途弹簧连接器等1200多个品种，15000多个规格的接线端子；产品通过了UL、VDE、CE、CQC、TUV等认证.....

螺钉式接线端子

螺钉式接线端子的脚距有2.54mm、3.50mm、3.81mm、5.00mm、5.08mm、6.35mm、7.50mm、7.62mm、9.50mm、10.00mm、10.16mm，并含有90°，135°，180°三种进线方向，配合单层、双层和三层的设计，使应用的选择性多样化。产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准并通过UL、VDE等认证。

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF300V	KF300R	KF305
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm

产品型号	KF705A	KF705	KF330
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 12A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2500V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 12A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2500V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF301R	KF301V	KF302
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 16A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+120℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 4.5-5mm

产品型号	KF306V	KF306R	KF360
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀镍或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 25A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 25A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 15A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2500V/1min 使用线径 24-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -30℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.4Lb.in 剥线长度 4.5-5mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH



螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF332-A	KF332-B	KF332
产品照片			
间距:5.00mm		间距:5.00mm	间距:5.00mm
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜, 镀镍 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 28-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 28-16AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 12A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 28-16AWG 1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 5-6mm

产品型号	KF332N	KF332N1	KF350V
产品照片			
间距:5.00mm		间距:5.00mm	间距:3.50mm
产品图纸			
材质&电镀	— 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	— 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 12A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 —	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 12A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 —	UL IEC 额定电压 300V 130V 额定电流 7A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1250V/1min 使用线径 24-18AWG 1.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 — 剥线长度 —	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 — 剥线长度 —	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF350R	KF396V	KF396R
产品照片			
间距:3.50mm		间距:3.96mm	间距:3.96mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 130V 额定电流 7A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1250V/1min 使用线径 24-18AWG 1.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 130V 额定电流 7A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1250V/1min 使用线径 24-18AWG 1.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 130V 额定电流 7A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1250V/1min 使用线径 24-18AWG 1.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm

产品型号	KF125V	KF126V	KF126R
产品照片			
间距:5.00mm		间距:5.00mm	间距:5.00mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜镀锡或不锈钢 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 12A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 22-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 18A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 20-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 18A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 20-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 4.5-5mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 6-7mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF126V	KF167V	KF166
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度

产品型号	KF167R	KF168	KF169
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF170V	KF170R	KF102
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 方盒 焊针 塑件	螺丝 方盒 焊针 塑件	螺丝 方盒 焊针 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度

产品型号	KF102	KF103	KF104
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 方盒 焊针 塑件	螺丝 方盒 焊针 塑件	螺丝 方盒 焊针 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

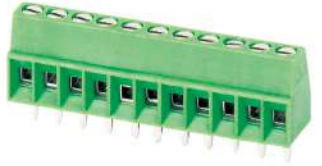


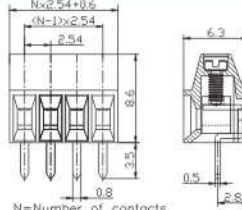
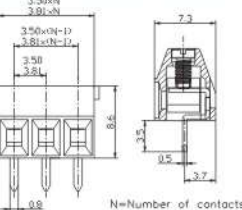
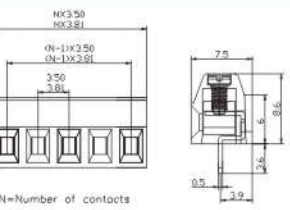
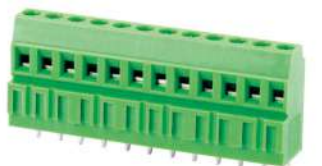


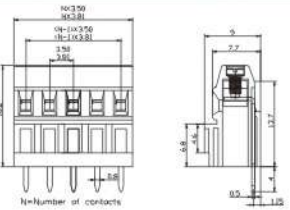
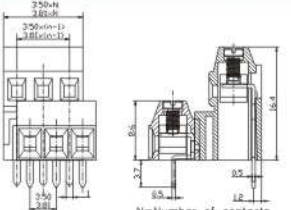
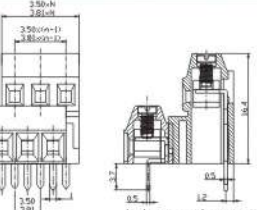
美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

接码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF120	KF124	KF124D
产品照片			
间距:2.54mm		间距:3.50/3.81/3.96mm	间距:3.50/3.81mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M1.6, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 6A 8A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 26-18AWG 1.0mm ²	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 10A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 10A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.1N.m 0.89Lb.in 剥线长度 3.7-4.7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm
产品型号	KF124G	KF124DGA	KF124DGB
产品照片			
间距:3.50/3.81mm		间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M2.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M2.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 10A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 10A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 150V 130V 额定电流 10A 10A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

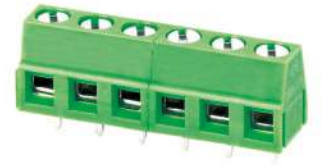


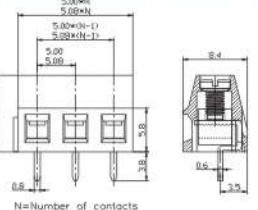
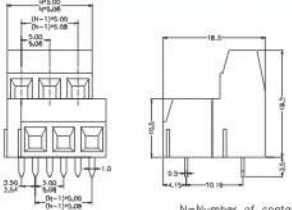
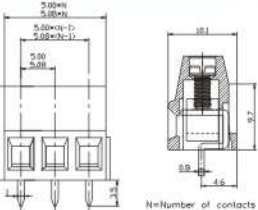



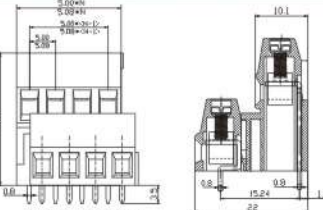
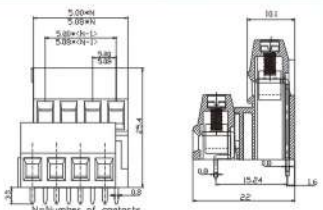
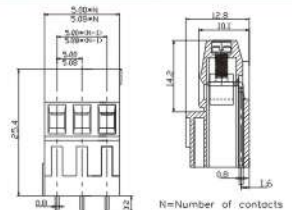
美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

接码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF127	KF127DG	KF128D
产品照片			
间距:5.00/5.08mm		间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 15A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 12A 15A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 18A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 24-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in 剥线长度 6-7mm
产品型号	KF128DGA	KF128DGB	KF128G
产品照片			
间距:5.00/5.08mm		间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 M3.0, 钢, 镀锌 方盒 黄铜, 镀镍 焊针 黄铜, 镀锡 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 18A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 24-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 18A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 24-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 24-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.5N.m 4.43Lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 6-7mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF128GG	KF128V (H:13.9)	KF128R (H:13.9)
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 15A 24A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-14AWG 2.5mm²	UL IEC 300V 250V 10A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 2.5mm²	UL IEC 300V 250V 10A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 6-7mm

产品型号	KF128V (H:14.3)	KF128R (H:14.3)	KF129V
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 10A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 2.5mm²	UL IEC 300V 250V 10A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 2.5mm²	UL IEC 300V 250V 20A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 4.0mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



产品型号	KF129R	KF129V	KF129R
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 20A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 4.0mm²	UL IEC 300V 450V 20A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 24-12AWG 4.0mm²	UL IEC 300V 450V 20A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 24-12AWG 4.0mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm

产品型号	KF129C	KF635	KF950
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 20A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-12AWG 4.0mm²	UL IEC 300V 450V 30A 41A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 26-10AWG 6.0mm²	UL IEC 300V 750V 30A 41A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 26-10AWG 6.0mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF950A	KF950A1	KF135
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 紫铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 750V 30A 41A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 26-10AWG 6.0mm ²	UL IEC 300V 750V 30A 41A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 26-10AWG 6.0mm ²	UL IEC 300V 1000V 65A 65A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 20-6AWG 16.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 1.2N.m 10.6Lb.in 10mm

产品型号	KF136	KF136HT	KF137
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M4.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M5.0, 钢, 镀锌 钢, 镀锌 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 1000V 65A 65A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 20-6AWG 16.0mm ²	UL IEC 600V 1000V 65A 65A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3000V/1min 20-6AWG 16.0mm ²	UL IEC 600V 1000V 115A 125A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC3500V/1min 20-2AWG 35.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 1.2N.m 10.5Lb.in 10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 1.2N.m 10.5Lb.in 10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 2.0N.m 17.5Lb.in 15-18mm

螺钉式接线端子/Screw Terminal Blocks

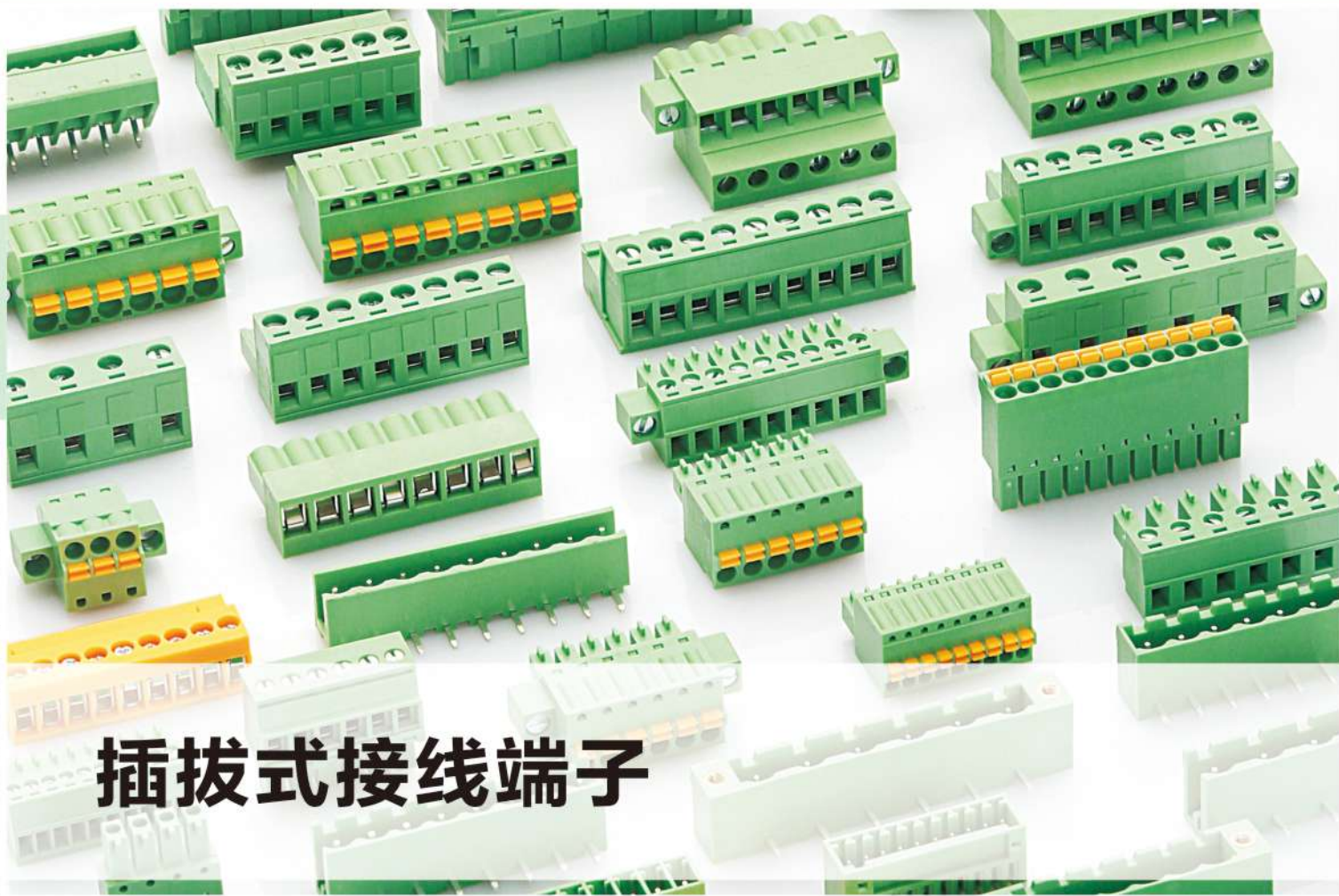
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



CB RoHS REACH

产品型号	KF8H	KF10H	KF12H
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M2.5, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 Nylon PA66, UL94V-2	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 Nylon PA66, UL94V-2	M3.5, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 Nylon PA66, UL94V-2
电气性能	UL IEC 300V 400V 20A 32A 20-12AWG 0.5-4.0mm ²	UL IEC 300V 400V 20A 32A 20-12AWG 0.5-4.0mm ²	UL IEC 600V 500V 30A 57A 16-8AWG 1.5-10.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+110℃ KF8H-XP H No. of pole 1...12 : 1pole...12pole WP 0.4N.m 3.54Lb.in	温度范围 -40℃~+110℃ KF10H-A H No. of pole 1...12 : 1pole...12pole 0.5N.m 4.43Lb.in	温度范围 -40℃~+110℃ KF12H H No. of pole 1...12 : 1pole...12pole 0.8N.m 7.02Lb.in

产品型号	KF100	KF100-1	KF100-2
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀镍 不锈钢 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 450V 10A 7.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 22-14AWG 0.5-2.5mm ²	UL IEC 300V 450V 10A 7.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 22-14AWG 0.5-2.5mm ²	UL IEC 300V 450V 10A 7.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 22-14AWG 0.5-2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+110℃ +250℃, 5sec 0.5Nm 4.43Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+110℃ +250℃, 5sec 0.5Nm 4.43Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+110℃ +250℃, 5sec 0.5Nm 4.43Lb.in 6-7mm



插拔式接线端子

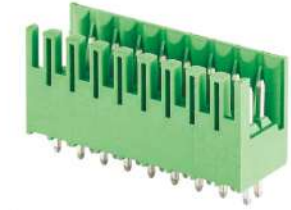
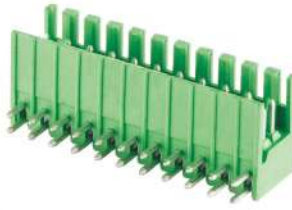

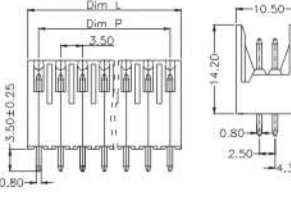
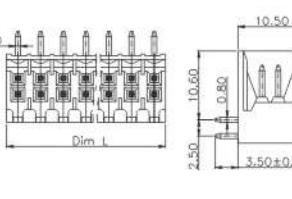
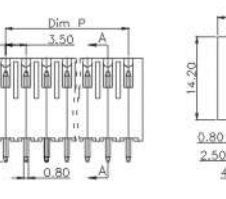
插拔式接线端子提供2.54mm、3.50mm、3.81mm、5.00mm、5.08mm、7.50mm、7.62mm等不同间距的插头。为了应用不同场合的使用需要，提供水平插头、垂直插头、与同方向进线插头等选择。产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准并通过UL、VDE等认证。




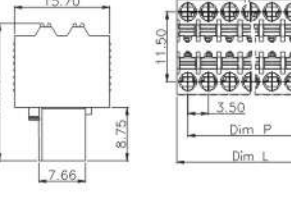
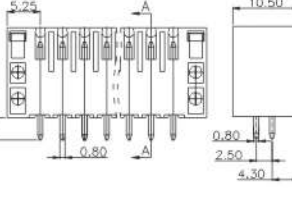
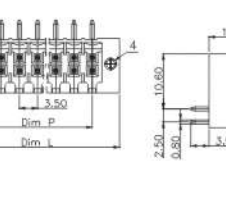
插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

产品型号	KF12EY	KF12EKD	KF12EZV
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	M1.6, 铜, 镀锌 磷青铜 PA66, UL94V-0	磷青铜 PA66, UL94V-0	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-20AWG 0.5mm²	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-20AWG 0.5mm²	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.1N.m 0.9Lb.in 8mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec -
产品型号	KF12EZR	KF12EZVH	KF12EZRH
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min -	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min -	UL IEC 150V 130V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec -	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec -	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec -

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks



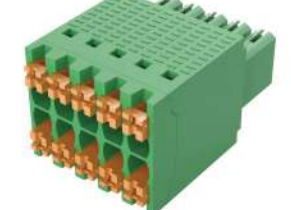
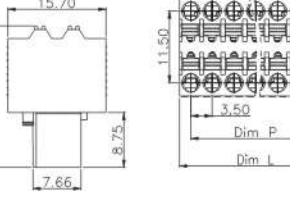
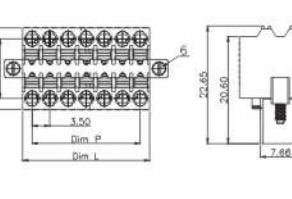
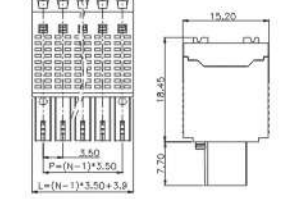
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949




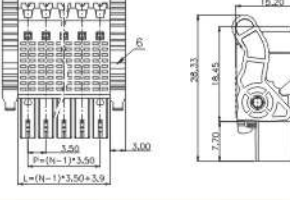
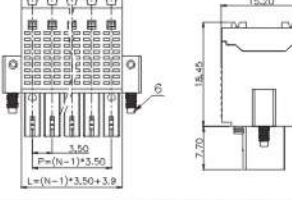
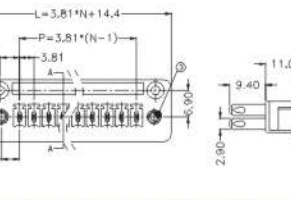
产品型号	KF12EDV	KF12EDR	KF12EDCV
产品照片			
间距:3.50mm			
产品图纸			
材质&电镀	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡
螺母	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊针	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊脚	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC	UL IEC	UL IEC
额定电压	150V 320V	150V 320V	150V 320V
额定电流	8A 10A	8A 10A	8A 10A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐压	AC1300V/1min	AC1300V/1min	AC1300V/1min
机械性能	温度范围	温度范围	温度范围
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec

产品型号	KF12EDCR	KF12EDVM	KF12EDRM
产品照片			
间距:3.50mm			
产品图纸			
材质&电镀	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡
螺母	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊针	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊脚	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
盖板	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC	UL IEC	UL IEC
额定电压	150V 320V	150V 320V	150V 320V
额定电流	8A 10A	8A 10A	8A 10A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐压	AC1300V/1min	AC1300V/1min	AC1300V/1min
使用线径	26-12AWG 0.5-1.0mm²	-	-
机械性能	温度范围	温度范围	温度范围
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec
剥线长度	7-8mm	-	-

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks




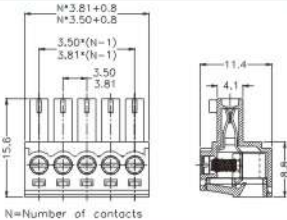
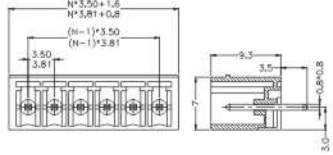
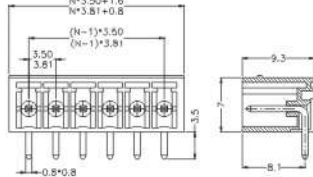



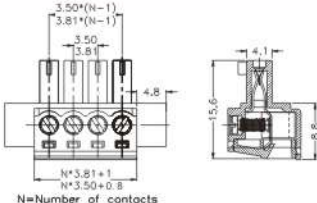
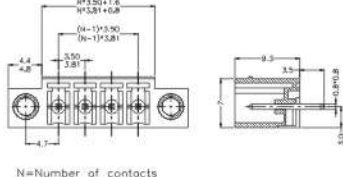
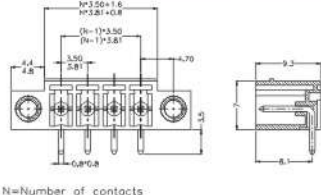
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF12ED	KF12EDM	KF12EDH
产品照片			
间距:3.50mm			
产品图纸			
材质&电镀	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡
螺母	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊针	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊脚	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
盖板	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC	UL IEC	UL IEC
额定电压	150V 320V	300V 320V	300V 320V
额定电流	8A 10A	10A 20A	10A 13.4A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐压	AC1300V/1min	AC2000V/1min	AC1600V/1min
使用线径	28-16AWG 0.5-1.0mm²	26-12AWG 2.5mm²	28-16AWG 0.2-1.5mm²
机械性能	温度范围	温度范围	温度范围
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec
剥线长度	7-8mm	10-11mm	10-11mm

产品型号	KF12EDHF	KF12EDHM	KF1024
产品照片			
间距:3.50mm			
产品图纸			
材质&电镀	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡	铜合金, 镀锡
螺母	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊针	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
焊脚	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
盖板	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC	UL IEC	UL IEC
额定电压	300V 320V	300V 320V	300V 250V
额定电流	10A 13.4A	10A 13.4A	8A 10A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐压	AC1600V/1min	AC1600V/1min	AC2000V/1min
使用线径	28-16AWG 0.2-1.5mm²	28-16AWG 0.2-1.5mm²	-
机械性能	温度范围	温度范围	温度范围
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec
剥线长度	10-11mm	10-11mm	-

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks




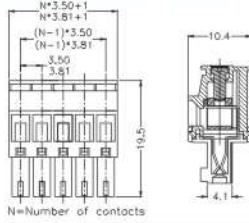
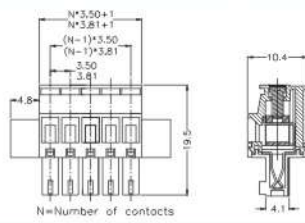
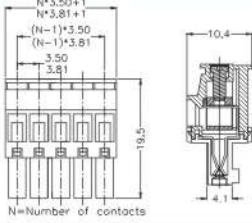
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949      CB **RoHS** REACH




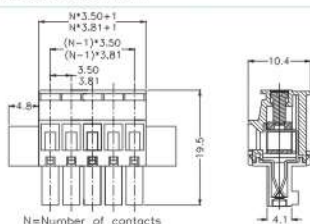
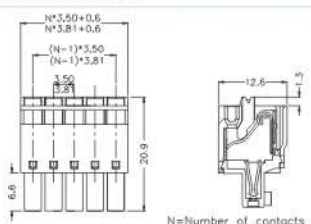
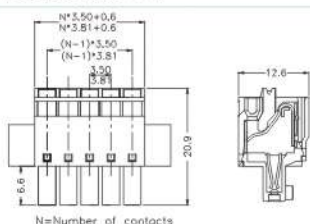
产品型号	KF2EDG-Y	KF2EDGV-Y	KF2EDGR-Y
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 焊针 塑件	— — — —	— — — —
电气性能	UL 300V 8A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min 28-16AWG 0.5-1.5mm²	IEC 250V 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min —	UL 300V 8A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min —
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.2N.m 1.7Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec — —	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec — —
产品型号	KF2EDGM-Y	KF2EDGVM-Y	KF2EDGRM-Y
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 焊针 塑件	— — — —	— — — —
电气性能	UL 300V 8A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min 28-16AWG 0.5-1.5mm²	IEC 250V 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min —	UL 300V 8A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min —
机械性能	温度范围 -40℃~+150℃ +250℃, 5sec 0.2N.m 1.7Lb.in 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec — —	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec — —

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949      CB **RoHS** REACH



产品型号	KF12EKA	KF12EKAM	KF12EKB
产品照片			
	间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7lb.in 剥线长度 6-7mm

产品型号	KF12EKBM	KF12EKD	KF12EKDM
产品照片			
	间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	- 磷青铜 - PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 0.5-1.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7lb.in 剥线长度 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10mm

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF12EFV	KF12EFR	KF12EFV
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	— — — — —	— — — — —	— — — — —
电气性能	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 320V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min
机械性能	— — — — —	— — — — —	— — — — —

产品型号	KF12EFR	KF1025V	KF1025VM
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	— — — — —	— — — — —	— — — — —
电气性能	UL IEC 300V 320V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min
机械性能	— — — — —	— — — — —	— — — — —

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF1025R	KF1025RM	KF12ETR
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	— — — — —	— — — — —	— — — — —
电气性能	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min
机械性能	— — — — —	— — — — —	— — — — —

产品型号	KF12ETRM	KF12ETV	KF12ETVM
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	— — — — —	— — — — —	— — — — —
电气性能	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min
机械性能	— — — — —	— — — — —	— — — — —

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF12EKN	KF12EKNM	2KF003
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	弹片 夹子 按钮 触点 塑件 磷青铜 PA66, UL94V-0	弹片 夹子 按钮 触点 塑件 磷青铜 PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0 不锈钢 磷青铜 磷青铜 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 24-16AWG 0.5-1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 26-16AWG 0.14-1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm
产品型号	2KF003F	2KF003K	2KF003M
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 卡扣 扳手 弹片 夹子 按钮 塑件 PA66, UL94V-0 不锈钢 磷青铜 PA66, UL94V-0 PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0 不锈钢 磷青铜 PA66, UL94V-0 PA66, UL94V-0	钢 不锈钢 磷青铜 PA66, UL94V-0 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 26-16AWG 0.14-1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 26-16AWG 0.14-1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 17.5A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 26-16AWG 0.14-1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 8-9mm

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关




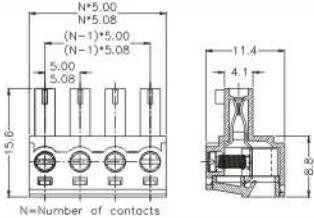
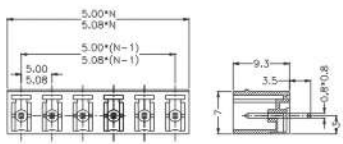
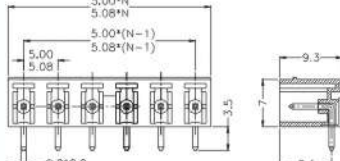



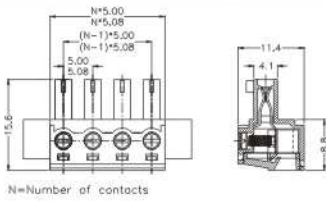
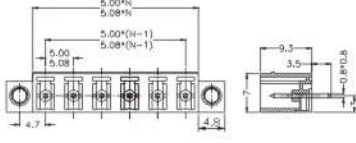
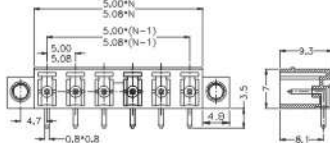
按钮开关

OEM加工

产品型号	KF2EDGVF-Y	KF2EDGRK-Y	KF12EKN-R
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -
产品型号	KF12EKN-RM	KF12EKN-V	KF12EKN-VM
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	螺丝 触点 焊针 塑件 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 剥线长度 -

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949      CB **RoHS** REACH

产品型号	KF2EDG-Y	KF2EDGV-Y	KF2EDGR-Y
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	- - 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	- - 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min -	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -
产品型号	KF2EDGM-Y	KF2EDGVM-Y	KF2EDGRM-Y
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	- - 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	- - 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 使用线径 28-16AWG 0.5-1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min -	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 8A 7A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min -
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks




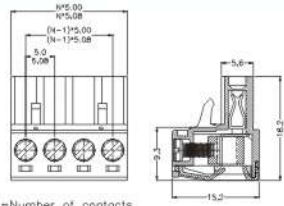
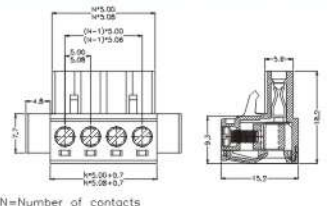
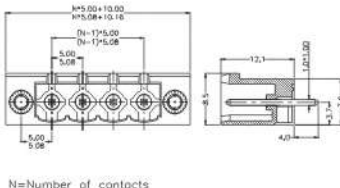
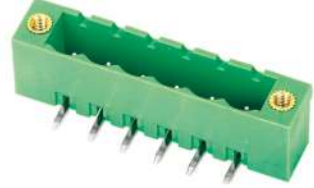


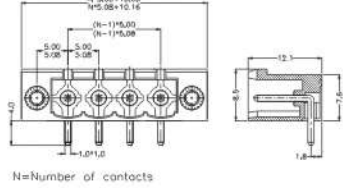
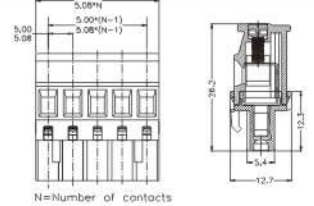
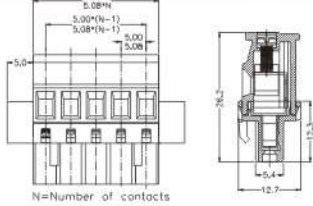
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949      CB **RoHS** REACH



产品型号	KF2EDG-X	KF2EDGM-X	KF2EDGV-X
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀			
螺丝	M3.0, 钢, 镀锌	M3.0, 钢, 镀锌, “—” 字槽	—
触点	磷青铜	—	—
焊针	—	黄铜, 镀锡	黄铜, 镀锡
方块	—	磷青铜, 镀锡	—
夹子	—	PA66, UL94V-0	—
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能			
额定电压	UL 300V IEC 320V	UL 300V IEC 320V	UL 300V IEC 320V
额定电流	15A 20A	15A 20A	15A 20A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
使用线径	28-12AWG 2.5mm²	28-12AWG 2.5mm²	—
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec
扭矩	0.5N.m 4.43lb.in	0.5N.m 5.1kgf.cm	—
剥线长度	7-8mm	7-8mm	—
产品型号	KF2EDGR-X	KF2EDGCV-X	KF2EDGCR-X
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀			
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	黄铜, 镀锡	黄铜, 镀锡	黄铜, 镀锡
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能			
额定电压	UL 300V IEC 320V	UL 300V IEC 320V	UL 300V IEC 320V
额定电流	15A 20A	15A 20A	15A 20A
接触电阻	20mΩ	20mΩ	20mΩ
绝缘电阻	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V	500MΩ/DC500V
耐电压	AC2000V/1min	AC2000V/1min	AC2000V/1min
使用线径	—	—	—
机械性能			
温度范围	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃	-40℃~+105℃
瞬时温度	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec	+250℃, 5sec
扭矩	—	—	—
剥线长度	—	—	—

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 CB **RoHS** REACH

产品型号	KF222	KF222M	KF2EDGVM-X
产品照片			
产品图纸	间距:5.00/5.08mm 	间距:5.00/5.08mm 	间距:5.00/5.08mm 
材质与电镀	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	- 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-12AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-12AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min -
机械性能	温度范围 -40℃~+150℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 0.5N.m 4.43Lb.in 7-8mm	温度范围 -40℃~+150℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 0.5N.m 4.43Lb.in 7-8mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -
产品型号	KF2EDGRM-X	KF2EDGKA	KF2EDGKAM
产品照片			
产品图纸	间距:5.00/5.08mm 	间距:5.00/5.08mm 	间距:5.00/5.08mm 
材质与电镀	- 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 - PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min -	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-12AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-12AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec - -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 0.5N.m 4.43Lb.in 7-8mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 0.5N.m 4.43Lb.in 7-8mm




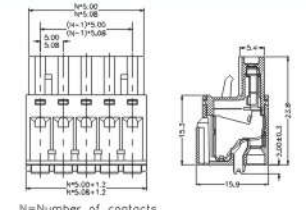
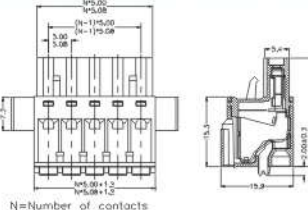
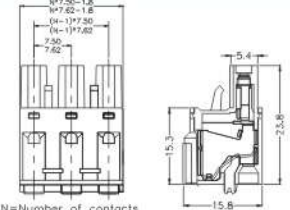



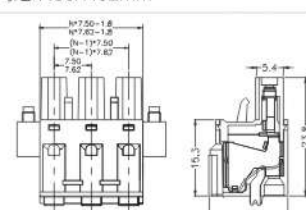
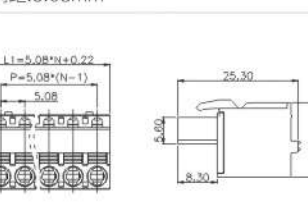
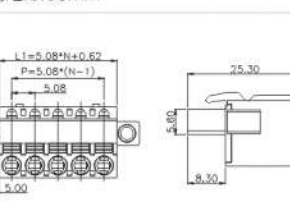
插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 CB **RoHS** REACH

产品型号	KF2EDGKB	KF2EDGKBM	KF2EKL
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 方块 夹子 塑件	螺丝 触点 方块 夹子 塑件	螺丝 触点 方块 夹子 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度
产品型号	KF2EKL	KF2EKL	KF2EKL
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 触点 方块 夹子 塑件	螺丝 触点 方块 夹子 塑件	螺丝 触点 方块 夹子 塑件
电气性能	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径	额定电压 额定电流 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 使用线径
机械性能	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度	温度范围 瞬时温度 扭矩 剥线长度
产品型号	KF2EKL	KF2EKL	KF2EKL




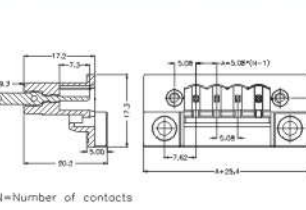
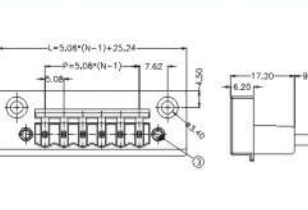
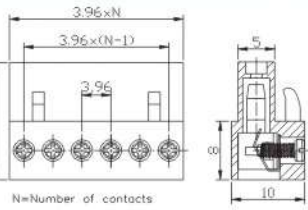



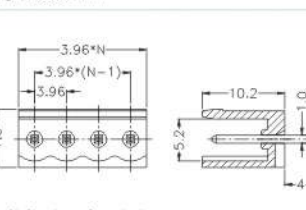
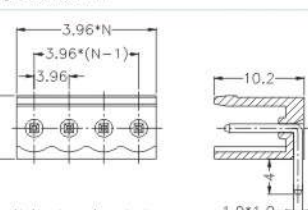
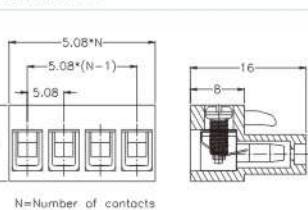
插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF2EDGKD	KF2EDGKDM	KF2EKD
产品照片			
间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:7.50/7.62mm
产品图纸			
材质&电镀	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 28-14AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 28-14AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 400V 额定电流 15A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-12AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm
产品型号	KF2EKDM	KF2EKDF	KF2EKDFM
产品照片			
间距:7.50/7.62mm	间距:5.08mm	间距:5.08mm	间距:5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 按钮 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0 主体 PA66, UL94V-0 盖板 PA66, UL94V-0	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 按钮 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0 主体 PA66, UL94V-0 盖板 PA66, UL94V-0	弹片 磷青铜 夹子 磷青铜 按钮 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0 主体 PA66, UL94V-0 盖板 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 400V 额定电流 15A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-12AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-12AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 26-12AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 10-11mm




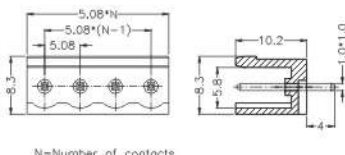
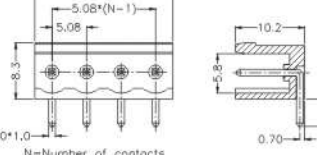
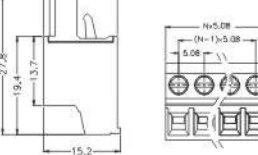
插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks




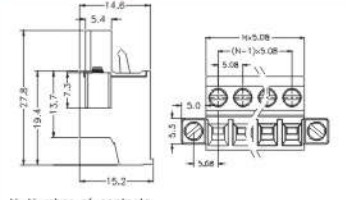
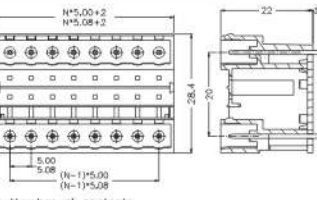
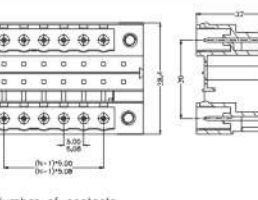
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF1024	KF1024B	HT396
产品照片			
间距:5.08mm	间距:5.08mm	间距:3.96mm	间距:3.96mm
产品图纸			
材质&电镀	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 15A 12A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 16A 15A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 28-14AWG 1.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.2N.m 1.7Lb.in 剥线长度 7-8mm
产品型号	HT396V	HT396R	HT508
产品照片			
间距:3.96mm	间距:3.96mm	间距:5.08mm	间距:5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0	螺母 磷青铜 螺丝 磷青铜 触点 磷青铜 焊针 磷青铜 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 16A 15A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 16A 15A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC1500V/1min 使用线径 -	UL IEC 额定电压 300V 320V 额定电流 10A 20A 接触电阻 20mΩ 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐压 AC2000V/1min 使用线径 24-12AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 - 剥线长度 -	温度范围 -40℃~+105℃ 瞬时温度 +250℃, 5sec 扭矩 0.4N.m 3.5Lb.in 剥线长度 7-8mm

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks



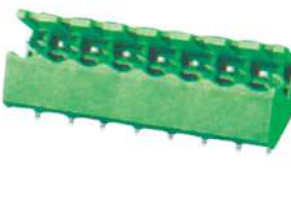
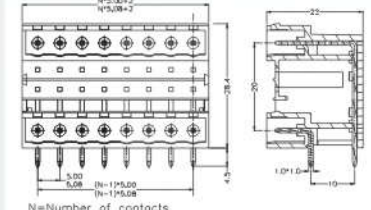
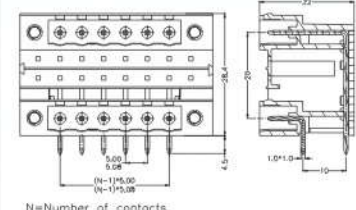
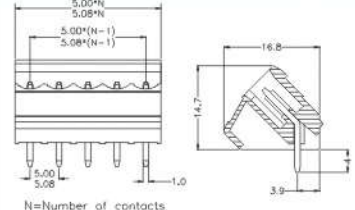
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949




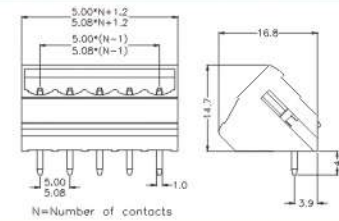
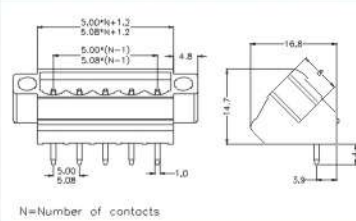
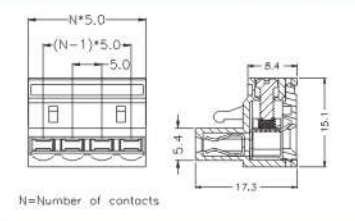
产品型号	HT508V	HT508R	KF203
产品照片			
	间距:5.08mm	间距:5.08mm	间距:5.00/5.08/7.50/7.62mm
产品图纸			
材质&电镀	—	—	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	—	—	—
电气性能	—	—	—
额定电压	—	—	—
额定电流	—	—	—
接触电阻	—	—	—
绝缘电阻	—	—	—
耐压	—	—	—
使用线径	—	—	—
机械性能	—	—	—
温度范围	—	—	—
瞬时温度	—	—	—
扭矩	—	—	—
剥线长度	—	—	—

产品型号	KF203M	KF1026V	KF1026VM
产品照片			
	间距:5.00/5.08/7.50/7.62mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	—	—	—
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	—	—	—
电气性能	—	—	—
额定电压	—	—	—
额定电流	—	—	—
接触电阻	—	—	—
绝缘电阻	—	—	—
耐压	—	—	—
使用线径	—	—	—
机械性能	—	—	—
温度范围	—	—	—
瞬时温度	—	—	—
扭矩	—	—	—
剥线长度	—	—	—

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF1026R	KF1026RM	KF2EDGL
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	—	—	—
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	—	—	—
电气性能	—	—	—
额定电压	—	—	—
额定电流	—	—	—
接触电阻	—	—	—
绝缘电阻	—	—	—
耐压	—	—	—
使用线径	—	—	—
机械性能	—	—	—
温度范围	—	—	—
瞬时温度	—	—	—
扭矩	—	—	—
剥线长度	—	—	—

产品型号	KF2EDGLC	KF2EDGLM	KF2EDGP
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	—	—	—
螺丝	—	—	—
夹子	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	—	—	—
电气性能	—	—	—
额定电压	—	—	—
额定电流	—	—	—
接触电阻	—	—	—
绝缘电阻	—	—	—
耐压	—	—	—
使用线径	—	—	—
机械性能	—	—	—
温度范围	—	—	—
瞬时温度	—	—	—
扭矩	—	—	—
剥线长度	—	—	—

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子




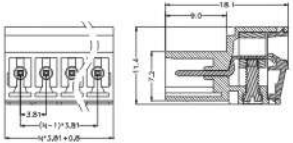
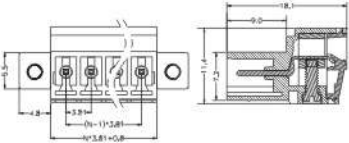
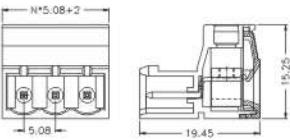
美式及日式接线端子台




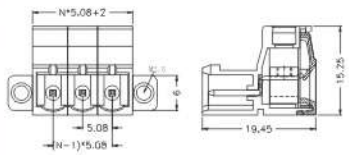
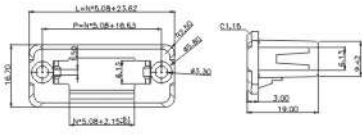
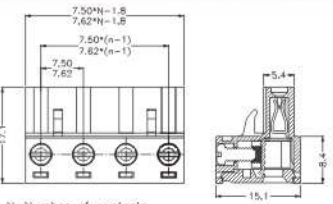
多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF12EKR	KF12EKRM	KF2EKR
产品照片			
	间距:3.50/3.81mm	间距:3.50/3.81mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜, 镀镍 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M2.0, 钢, 镀锌 磷青铜, 镀镍 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min 24-16AWG 0.5-1.38mm ²	UL IEC 300V 250V 8A 7A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1500V/1min 24-16AWG 0.5-1.38mm ²	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-14AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.2N.m 2.4kgf.cm 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.2N.m 2.4kgf.cm 6-7mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 7-8mm

产品型号	KF2EKRM	2KF001	KF2EDG-X
产品照片			
	间距:5.00/5.08mm	间距:5.08mm	间距:7.50/7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts		N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀锌 磷青铜 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-14AWG 2.5mm ²	与KF2EKRM配套使用	UL IEC 300V 400V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 28-12AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 7-8mm		温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 7-8mm

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子




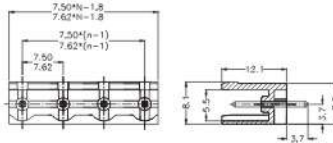
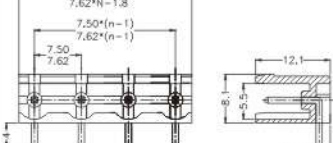
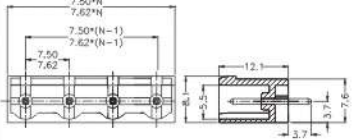
美式及日式接线端子台




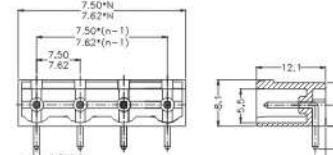

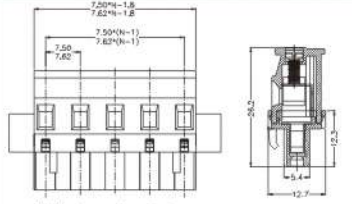
多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF2EDGV-X	KF2EDGR-X	KF2EDGCV-X
产品照片			
	间距:7.50/7.62mm	间距:7.50/7.62mm	间距:7.50/7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 400V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min	UL IEC 300V 400V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min	UL IEC 300V 400V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec

产品型号	KF2EDGCR-X	KF2EDGKA	KF2EDGKAM
产品照片			
	间距:7.50/7.62mm	间距:7.50/7.62mm	间距:7.50/7.62mm
产品图纸			
	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
材质&电镀	黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜 黄铜, 镀镍 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 400V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min	UL IEC 300V 400V 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 28-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 300V 400V 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 28-12AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec	温度范围 -40℃~+150℃ +250℃, 5sec 0.5N.m 4.4Lb.in 7-8mm	温度范围 -40℃~+150℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 7-8mm

插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

拨码开关

按钮开关

OEM加工

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子




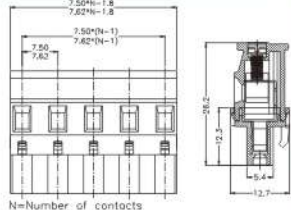
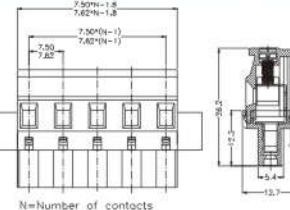
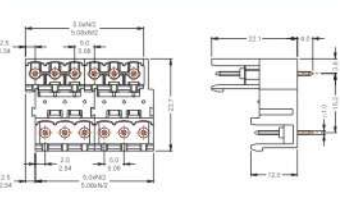
美式及日式接线端子台




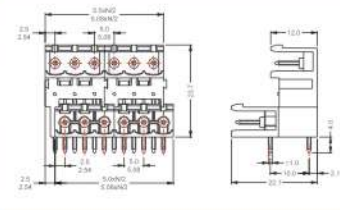
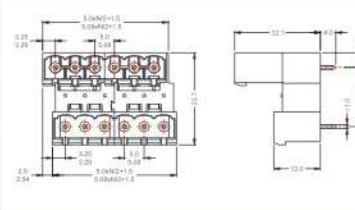
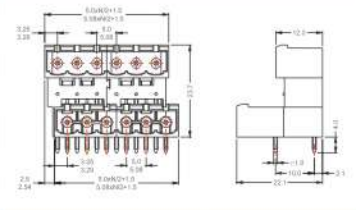
多用途弹簧连接器




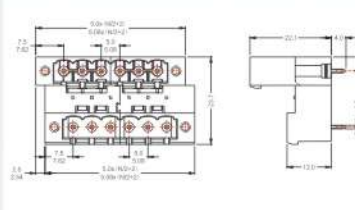
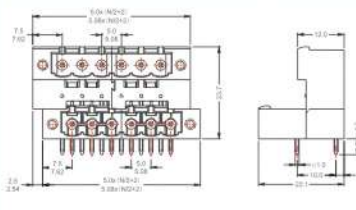
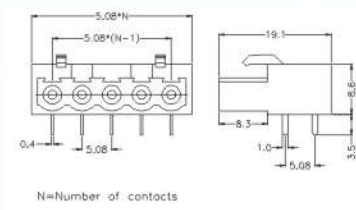
拨码开关




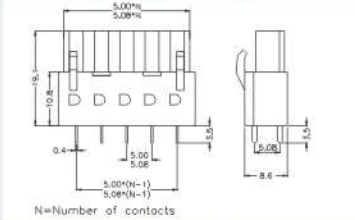
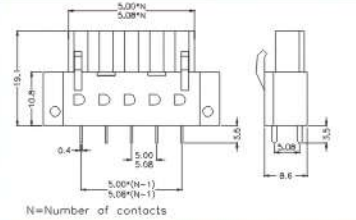
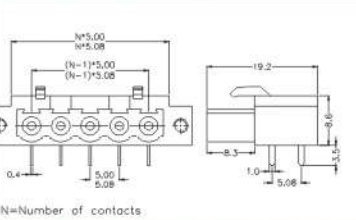
按钮开关

OEM加工

产品型号	KF2EDGKB	KF2EDGKBM	KF2EVT
产品照片			
间距:7.50/7.62mm		间距:7.50/7.62mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜	M2.5, 钢, 镀锌 磷青铜	— 黄铜, 镀锡
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 400V 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 耐电压 使用线径 28-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 300V 400V 15A 18A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 耐电压 使用线径 28-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —
机械性能	—40℃~+150℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 7-8mm	—40℃~+150℃ +250℃, 5sec 0.4N.m 3.5Lb.in 7-8mm	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —



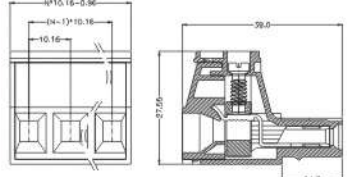
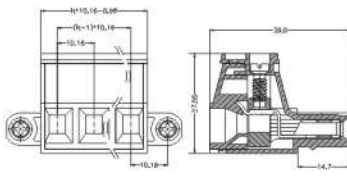
产品型号	KF2ERT	KF2EVTC	KF2ERTC
产品照片			
间距:5.00/5.08mm		间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	— 黄铜, 镀锡	— 黄铜, 镀锡	— 黄铜, 镀锡
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —
机械性能	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —



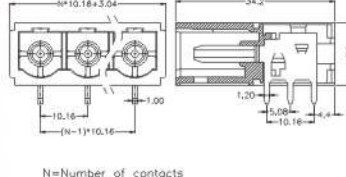
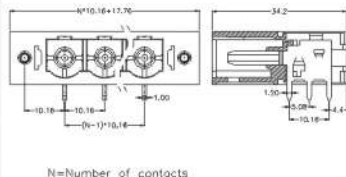
产品型号	KF2EVTM	KF2ERTM	KF2EFR
产品照片			
间距:5.00/5.08mm		间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	— 黄铜, 镀锡	— 黄铜, 镀锡	— 磷青铜, 镀银
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —
机械性能	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —

产品型号	KF2EFV	KF2EFVM	KF2EFRM
产品照片			
间距:5.00/5.08mm		间距:5.00/5.08mm	间距:5.00/5.08mm
产品图纸			
材质&电镀	— 磷青铜, 镀银	— 磷青铜, 镀银	— 磷青铜, 镀银
螺丝	—	—	—
触点	—	—	—
焊针	—	—	—
塑件	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0	PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —	UL IEC 300V 320V 15A 20A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 耐电压 使用线径 —
机械性能	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —	—40℃~+105℃ +250℃, 5sec —


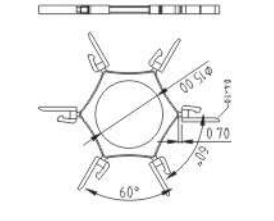
插拔式接线端子/Pluggable Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH

产品型号	KF5EK	KF5EKM
产品照片		
产品图纸	 N=Number of contacts	 N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀锌 紫铜 黄铜, 镀镍	M4.0, 铜, 镀锌 紫铜 黄铜, 镀镍
电气性能	UL IEC 600V 600V 52A 57A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC6000V/1min 20-7AWG 0.5-10.0mm²	UL IEC 600V 600V 52A 57A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC6000V/1min 20-7AWG 0.5-10.0mm²
机械性能	-40℃~+150℃ +250℃, 5sec 1.2N.m 10.53Lb.in 12mm	-40℃~+150℃ +250℃, 5sec 1.2N.m 10.53Lb.in 12mm

产品型号	KF5EKR	KF5EKR
产品照片		
产品图纸	 N=Number of contacts	 N=Number of contacts
材质&电镀	黄铜 紫铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	黄铜 紫铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 600V 52A 57A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC6000V/1min	UL IEC 300V 600V 52A 57A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC6000V/1min
机械性能	-40℃~+150℃ +250℃, 5sec	-40℃~+150℃ +250℃, 5sec

产品型号	KF12E-PJ1
产品照片	
产品图纸	 塑件: PA66, UL94V-0
产品型号	KF2EDG-PJ1
产品照片	
产品图纸	 塑件: PA66, UL94V-0

产品型号	KF2EDG-PJ2
产品照片	
产品图纸	 塑件: PA66, UL94V-0

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949     CB RoHS REACH



弹簧式接线端子

弹簧式接线端子提供2.50mm、2.54mm、3.50mm、5.00mm、7.50mm、7.62mm等间距，圆棒端子及单芯线能直接插入，不需要手把辅助，但较小的电线可用手把打开夹子将电线夹紧。大部分弹簧式接线端子都是以一片一片组合而成。产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准，大部分产品通过UL、VDE等认证。

弹簧式接线端子/Spring Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



弹簧式接线端子/Spring Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

接码开关

按钮开关

OEM加工

产品型号	KF141V	KF141R	KF142V
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 150V 130V 5A 6A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-18AWG 1.0mm ²	UL IEC 150V 130V 5A 6A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-18AWG 1.0mm ²	UL IEC 300V 250V 10A 15A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 11mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 11mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 10mm

产品型号	KF142R	KF143V	KF143R
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 10A 15A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 1.5mm ²	UL IEC 150V 130V 5A 6A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-20AWG 1.0mm ²	UL IEC 150V 130V 5A 6A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC1250V/1min 24-20AWG 1.0mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 11mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 11mm

螺钉式接线端子

插拔式接线端子

弹簧式接线端子

美式及日式接线端子台

多用途弹簧连接器

接码开关

按钮开关



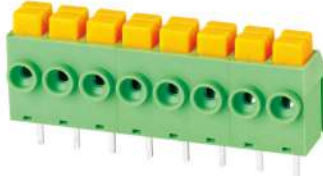
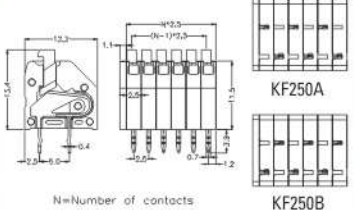
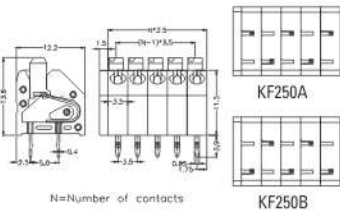
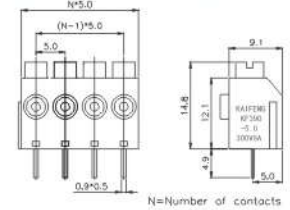
OEM加工


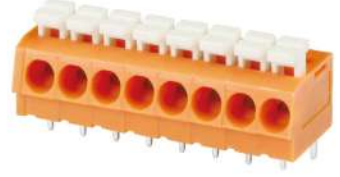

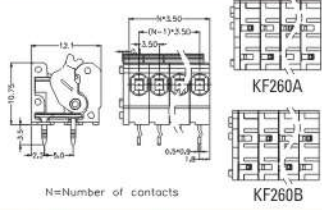
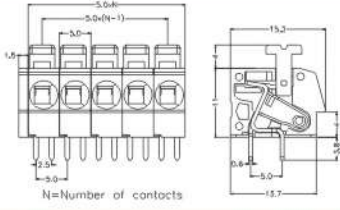
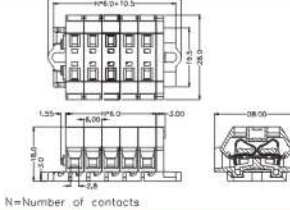
产品型号	KF124A	KF124B	KF188
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 250V 5A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 20-18AWG 1.5mm ²	UL IEC 300V 250V/450V/750V 5A 10A/15A/15A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 20-18AWG 1.5mm ²	UL IEC 300V 450V/750V/1000V 15A 17A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 28-12AWG 2.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 5-6mm

产品型号	KF188A	KF246V	KF246R
产品照片			
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0	螺丝 弹片 焊针 塑件 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 300V 450V/750V/1000V 15A 17A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-14AWG 1.5mm ²	UL IEC 300V 250V/450V 8A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 300V 250V/450V 8A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-16AWG 1.5mm ²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 5-6mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm

弹簧式接线端子/Spring Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF250-2.5	KF250-3.5	KF390
产品照片			
间距:2.50mm	间距:3.50mm	间距:5.00mm	
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件
电气性能	UL IEC 300V 250V 7A 6A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-18AWG 0.5mm²	UL IEC 300V 250V 7A 8A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-18AWG 0.75mm²	UL IEC 300V 250V 8A 10A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-18AWG 1.0mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm

产品型号	KF260	KF270	KF256
产品照片			
间距:3.50mm	间距:5.00mm	间距:6.00mm	
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件	螺丝 弹片 焊针 塑件
电气性能	UL IEC 300V 450V 7A 15A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 22-16AWG 1.5mm²	UL IEC 300V 250V 15A 16A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 24-14AWG 0.2-2.5mm²	UL IEC 300V 450V 15A 24A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 26-14AWG 2.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 8-9mm

弹簧式接线端子/Spring Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949

产品型号	KF550A	KF550B	KF550H
产品照片			
间距:3.50mm	间距:3.50mm	间距:3.50mm	间距:3.50mm
产品图纸			
材质&电镀	螺丝 弹片 焊针 按钮 塑件	螺丝 弹片 焊针 按钮 塑件	螺丝 弹片 焊针 按钮 塑件
电气性能	UL IEC 300V 160V 9A 14A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 26-16AWG 1.5mm²	UL IEC 300V 320V 9A 17.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 26-16AWG 1.5mm²	UL IEC 300V 320V 9A 14A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2500V/1min 26-16AWG 1.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm

产品型号	KF550A	KF550B	KF550H
产品照片			
间距:5.00mm	间距:5.00mm	间距:5.00mm	间距:5.00mm
产品图纸			
材质&电镀	弹片 焊针 按钮 塑件	弹片 焊针 按钮 塑件	弹片 焊针 按钮 塑件
电气性能	UL IEC 300V 320V 10A 17.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 26-16AWG 1.5mm²	UL IEC 300V 320V 10A 17.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 26-16AWG 1.5mm²	UL IEC 300V 320V 10A 17.5A 20mΩ 500MΩ/DC500V AC2000V/1min 26-16AWG 1.5mm²
机械性能	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm	温度范围 -40℃~+105℃ +250℃, 5sec 9-10mm

螺旋式接线端子
插拔式接线端子
弹簧式接线端子
美式&日式接线端子台
多用途弹簧连接器
拨码开关
按钮开关
OEM加工

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



美式&日式接线端子台

美式&日式接线端子，接线直观明了，可以连接截面为0.32mm²至5.30mm²的所有类型的导线。间距7.62-11.00mm可供选择。可提供有盖、无盖等款式。产品设计符合IEC60998、UL1059、CSA C22.22 No.158等国际标准。

美式&日式接线端子台/American&Japanese Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949





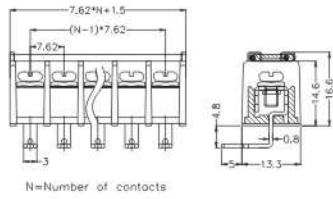
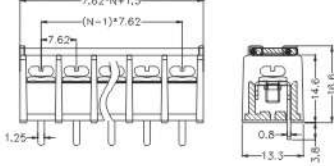
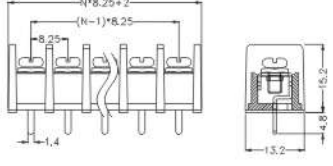
产品型号	KF-25C	KF-25H	KF-25R
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:7.62mm N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in


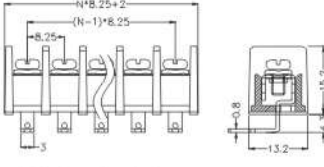
产品型号	KF-25S	KF-25CM	KF-25HM
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:7.62mm N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

螺旋式接线端子
插拔式接线端子
弹簧式接线端子
美式&日式接线端子台
多用途弹簧连接器
拨码开关
按钮开关
OEM加工

美式&日式接线端子台/American&Japanese Terminal Blocks

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 .UL CE CB RoHS REACH

产品型号	KF-25RM	KF-25SM	KF-30C
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm	 间距:7.62mm	 间距:8.25mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

产品型号	KF-30H	KF-30R	KF-30S
产品照片			
产品图纸	 间距:8.25mm	 间距:8.25mm	 间距:8.25mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

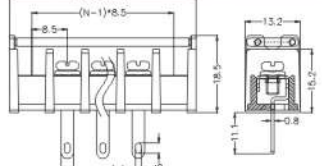
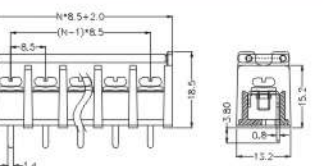
美式&日式接线端子台/American&Japanese Terminal Blocks


ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 .UL CE CB RoHS REACH

产品型号	KF-30CM	KF-30HM	KF-30RM
产品照片			
产品图纸	 间距:8.25mm	 间距:8.25mm	 间距:8.25mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

产品型号	KF-30SM	KF-35C	KF-35H
产品照片			
产品图纸	 间距:8.25mm	 间距:8.50mm	 间距:8.50mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in




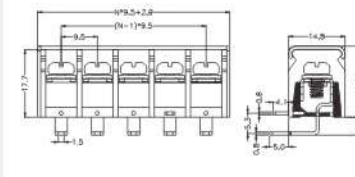
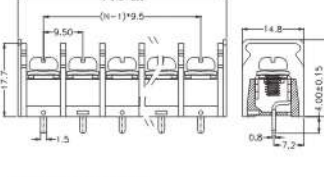
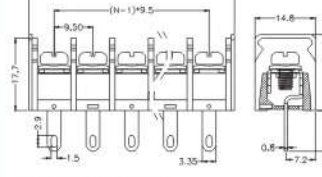
产品型号	KF-35R	KF-35S	KF-35CM
产品照片			
产品图纸	间距:8.50mm 	间距:8.50mm 	间距:8.50mm 
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

产品型号	KF-35HM	KF-35RM	KF-35SM
产品照片			
产品图纸	间距:8.50mm 	间距:8.50mm 	间距:8.50mm 
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

产品型号	KF-45C	KF-45H	KF-45R
产品照片			
产品图纸	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in


产品型号	KF-45S	KF-45CM	KF-45HM
产品照片			
产品图纸	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in


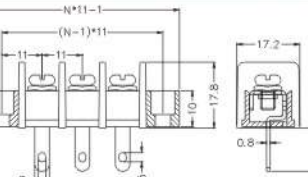
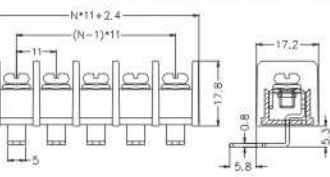
产品型号	KF-45RM	KF-45SM	KF-46
产品照片			
产品图纸	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-46M	KF-46C	KF-46H
产品照片			
产品图纸	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 	间距:9.50mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-46CM	KF-55C	KF-55H
产品照片			
产品图纸	间距:9.50mm 	间距:10.00mm 	间距:10.00mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in




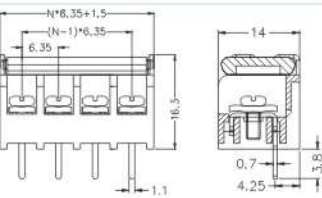
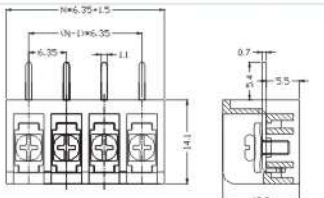
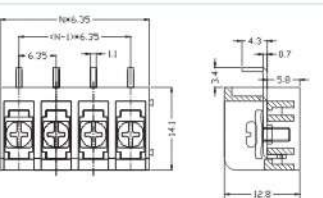
产品型号	KF-55R	KF-55S	KF-55CM
产品照片			
产品图纸	间距:10.00mm 	间距:10.00mm 	间距:10.00mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in




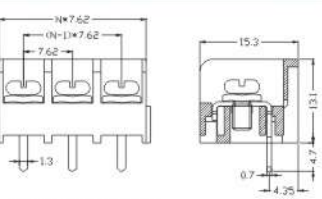
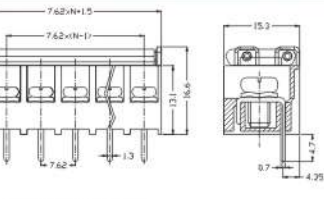
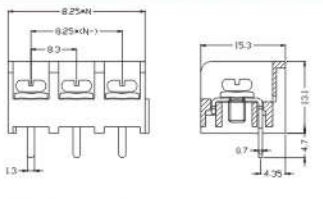
产品型号	KF-55HM	KF-55RM	KF-55SM
产品照片			
产品图纸	间距:10.00mm 	间距:10.00mm 	间距:10.00mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-65C	KF-65H	KF-65R
产品照片			
产品图纸	间距:11.00mm 	间距:11.00mm 	间距:11.00mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in



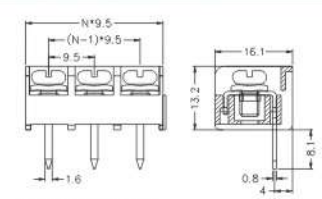
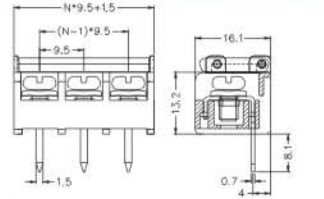
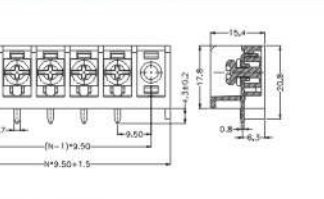
产品型号	KF-65S	KF-65CM	KF-65HM
产品照片			
产品图纸	间距:11.00mm 	间距:11.00mm 	间距:11.00mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	KF-65RM	KF-65SM	HB-635
产品照片			
产品图纸	间距:11.00mm 	间距:11.00mm 	间距:6.35mm 
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.43Lb.in

产品型号	HB-635M	HB-635T	HB-635TR
产品照片			
产品图纸	 间距:6.35mm N=Number of contacts	 间距:6.35mm N=Number of contacts	 间距:6.35mm N=Number of contacts
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M2.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.43Lb.in	-40℃~+105℃ 0.4N.m 3.54Lb.in	-40℃~+105℃ 0.4N.m 3.54Lb.in



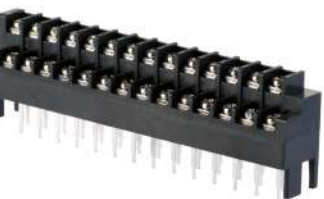
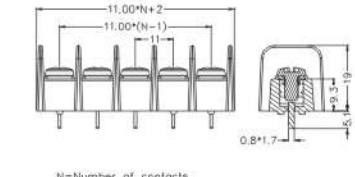
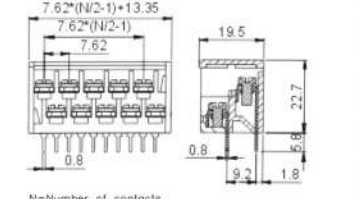
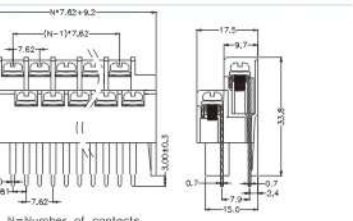
产品型号	HB-762	HB-762M	HB-825
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:7.62mm N=Number of contacts	 间距:8.25mm N=Number of contacts
材质&电镀	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 15A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in




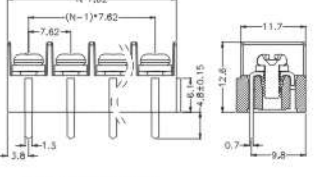
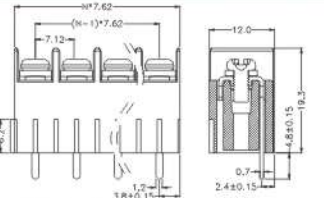
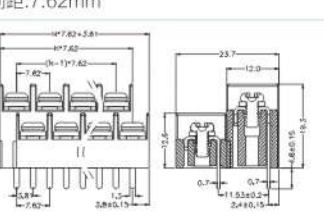
产品型号	HB-825M	HB-850	HB-850M
产品照片			
产品图纸	 间距:8.25mm N=Number of contacts	 间距:8.25mm N=Number of contacts	 间距:8.25mm N=Number of contacts
材质&电镀	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.5, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in	-40℃~+105℃ 0.8N.m 7.02Lb.in

产品型号	HB-950	HB-950M	HB-950T
产品照片			
产品图纸	 间距:9.50mm N=Number of contacts	 间距:9.50mm N=Number of contacts	 间距:9.50mm N=Number of contacts
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

产品型号	HB-951	HB-951M	KF-35B
产品照片			
产品图纸	 间距:9.50mm	 间距:9.50mm	 间距:8.50mm
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

产品型号	KF-45B	KF-55B	KF-65B
产品照片			
产品图纸	 间距:9.50mm	 间距:10.00mm	 间距:11.00mm
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 30A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in




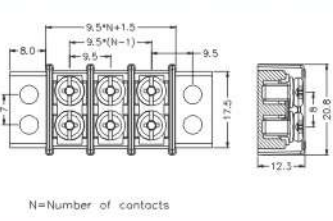
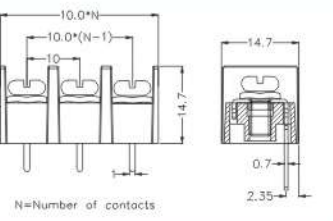
产品型号	KF-65U	KF-762A	KF-762C
产品照片			
产品图纸	 间距:11.00mm	 间距:7.62mm	 间距:7.62mm
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 4.0mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in




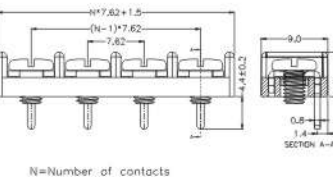
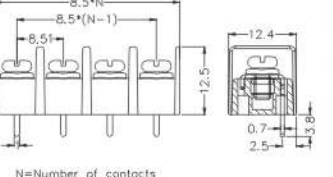
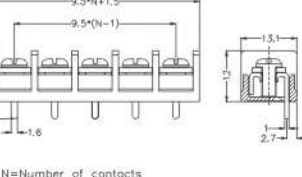
产品型号	KF-762D	KF-762G	KF-762DGA
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm	 间距:7.62mm	 间距:7.62mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm ²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m (5.1kgf.cm)	-40℃~+105℃ 0.5N.m (5.1kgf.cm)	-40℃~+105℃ 0.5N.m (5.1kgf.cm)





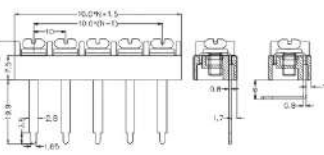
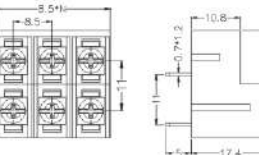
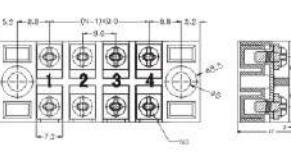
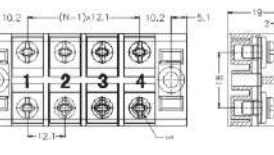
产品型号	KF-762DGB	KF-762DGC	SR950
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm	 间距:7.62mm	 间距:9.50mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀金 黄铜, 0.6t 镀金 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m (5.1kgf.cm)	-40℃~+105℃ 0.5N.m (5.1kgf.cm)	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in


产品型号	KF-11	KF-12	KF-13
产品照片			
产品图纸	 间距:11.00mm	 间距:11.00mm	 间距:11.00mm
材质&电镀	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀金 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀金 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀金 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 30A 41A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-10AWG 6.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 30A 41A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-10AWG 6.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 30A 41A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-10AWG 6.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949 .UL. CE CB RoHS REACH

产品型号	KF-14	KF-1000	KF-762
产品照片			
产品图纸	 间距:9.50mm	 间距:10.00mm	 间距:7.62mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M4.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL 额定电压 300V 额定电流 20A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 4.0mm²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.43Lb.in

产品型号	KF-762X	KF-850	KF9500
产品照片			
产品图纸	 间距:7.62mm	 间距:8.50mm	 间距:9.50mm
材质&电镀	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 铜, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0
电气性能	UL IEC 额定电压 300V 250V 额定电流 10A 17.5A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-16AWG 1.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 450V 额定电流 20A 24A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-14AWG 2.5mm²	UL IEC 额定电压 300V 750V 额定电流 25A 32A 绝缘电阻 500MΩ/DC500V 耐电压 AC2000V/1min 适用线径 22-12AWG 4.0mm²
机械性能	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.43Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in

KF10000	2HB-850	TB-150	TB-250
			
间距:10.00mm	间距:8.50mm	间距:9.00mm	间距:12.10mm
			
N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts	N=Number of contacts
M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.8t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 0.7t 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC
UL 300V 25A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm ²	IEC 750V 32A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm ²	UL 300V 15A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-14AWG 2.5mm ²	IEC 450V 24A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm ²
-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 0.5N.m 4.4Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in

TB-350	TB-450	KF850A	KF1000A
			
间距:12.10mm	间距:16.70mm	间距:8.50mm	间距:10.00mm
			
N=Number of contacts	N=Number of contacts		
M4.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M5.0, 钢, 镀镍 黄铜, 1.0t 镀锡 PC	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0	M3.0, 钢, 镀锌 黄铜, 镀锡 PA66, UL94V-0
UL 300V 25A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 0.5-4.0mm ²	IEC 450V 30A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-10AWG 6.0mm ²	450V 24A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm ²	750V 32A 500M Ω /DC500V AC2000V/1min 22-12AWG 4.0mm ²
-40℃~+105℃ 1.2N.m 10.53Lb.in	-40℃~+105℃ 2.0N.m 17.54Lb.in	-40℃~+105℃ 1.2N.m 12.24kg.cm	-40℃~+105℃ 1.5N.m 15.3kg.cm



多用途弹簧连接器 (MCS 连接器)

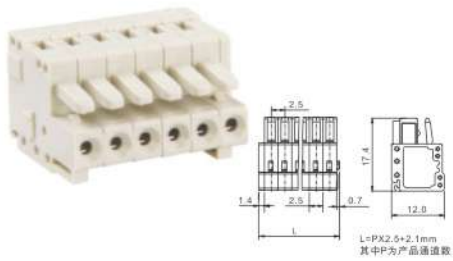
MCS 多用途弹簧连接器采用笼式弹簧接线技术, 接线安全、快捷、可靠。可以实现线与线、线与板之间的电力和信号传输, 有防错插保护功能并提供销钉固定、卡接、螺钉固定等多种固定方式, 是应用最为广泛的连接器之一。产品设计制造符合IEC60998、UL1059、UL486等国际标准并通过CQC、UL、VDE、TUV、CE、RoHS等认证。

多用途弹簧连接器 (Mcs连接器) /Multi-purpose Spring Connector (Mcs Connector)

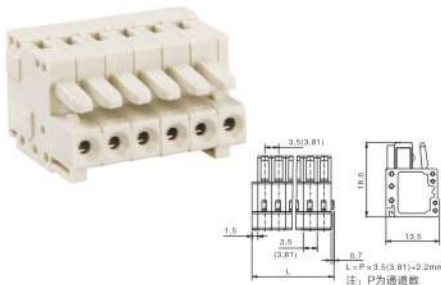
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



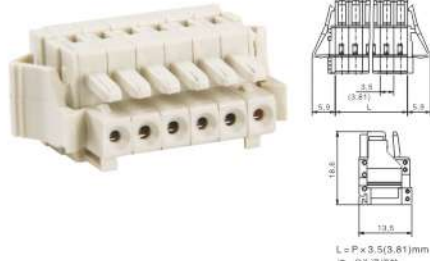
2-12通道孔型连接器



2-24通道孔型连接器



2-24通道孔型连接器带卡接钩
KF435A/KF438A



KF425系列孔型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
3	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
...
11	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
12	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20

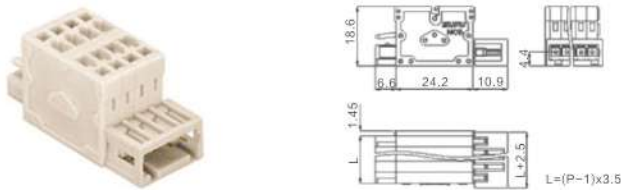
KF435/438系列孔型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
3	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
...
23	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
24	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16

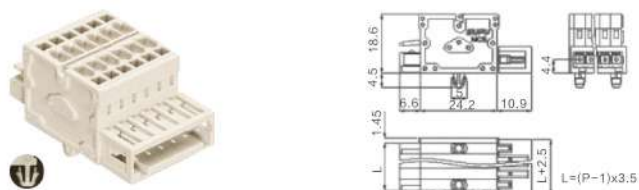
KF435/438系列带卡接钩孔型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
3	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
...
23	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
24	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16

2-12通道孔针型连接器



2-12通道孔针型连接器带销钉



KF435系列孔型连接器(防错)

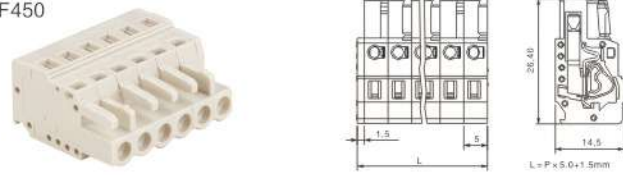
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
3	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
...
11	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
12	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16

多用途弹簧连接器 (Mcs连接器) /Multi-purpose Spring Connector (Mcs Connector)

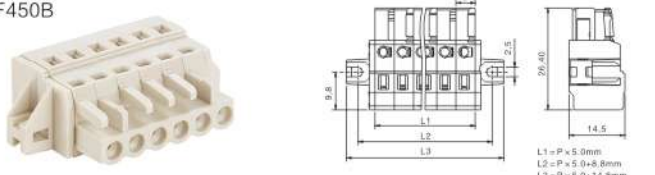
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001 QC080000 IATF16949



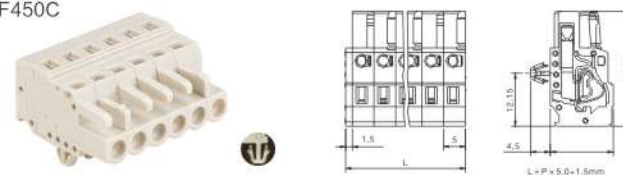
2-24通道孔型连接器 (防错)
KF450



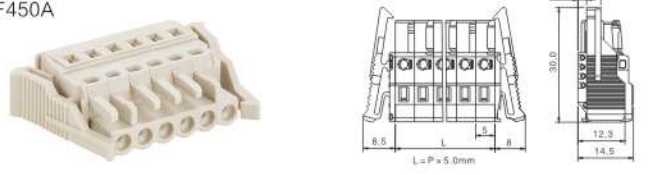
2-24通道孔型连接器带固定器 (防错)
KF450B



2-24通道孔型连接器带销钉 (防错)
KF450C



2-24通道孔型连接器带卡接钩 (防错)
KF450A



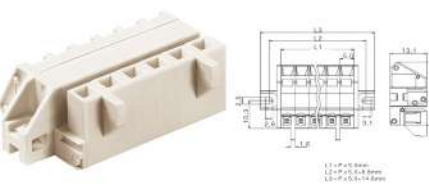
KF450系列孔型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12

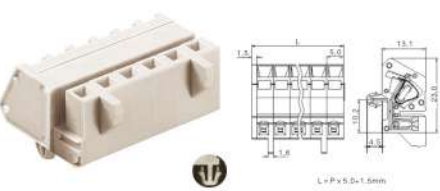
2-24通道孔型弯头连接器 (防错)



2-24通道孔型弯头连接器带固定器 (防错)



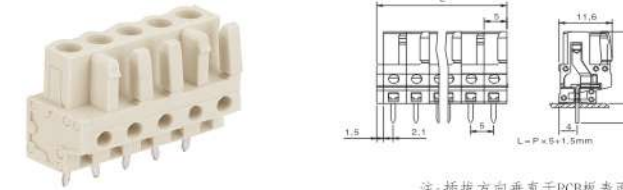
2-24通道孔型弯头连接器带销钉 (防错)



KF450系列孔型弯头连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12

2-24通道孔型插头带直型焊针 (防错)



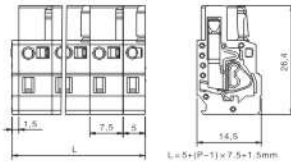
2-24通道孔型插头带弯型焊针 (防错)



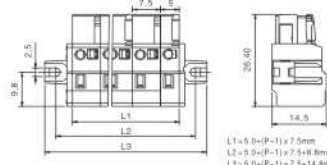
KF450系列孔型插头带焊针(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	12	-	300	15	-
3	320	12	-	300	15	-
...
23	320	12	-	300	15	-
24	320	12	-	300	15	-

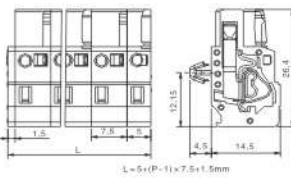
2-24通道孔型连接器 (防错)
KF475



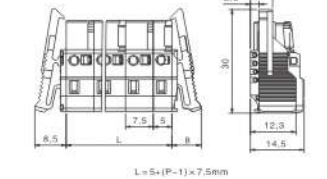
2-24通道孔型连接器带固定器 (防错)
KF475B



2-24通道孔型连接器带销钉 (防错)
KF475C



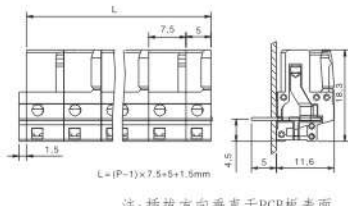
2-24通道孔型连接器带卡接钩 (防错)
KF475A



KF475系列孔型连接器(防错)

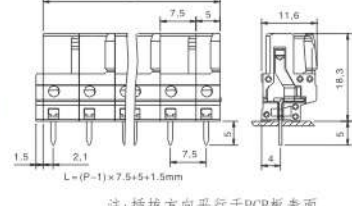
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12

2-24通道孔型插头带直型焊针 (防错)



注: 插拔方向垂直于PCB板表面

2-24通道孔型插头带弯型焊针 (防错)

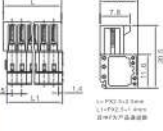


注: 插拔方向平行于PCB板表面

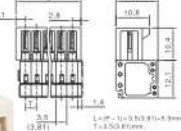
KF475系列孔型插头带焊针(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	12	-	300	15	-
3	630	12	-	300	15	-
...
23	630	12	-	300	15	-
24	630	12	-	300	15	-

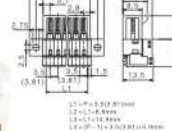
2-12通道针型连接器 (防错)
KF425KR



2-24通道针型连接器 (防错)
KF435KR/KF438KR



2-24通道针型连接器带固定器
KF435KRM/KF438KRM



KF425系列针型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
3	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
...
11	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20
12	160	6	0.2-0.5	300	5	28-20

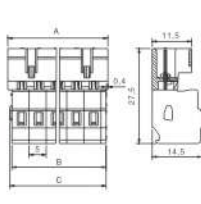
KF435/438系列针型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
3	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
...
23	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
24	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16

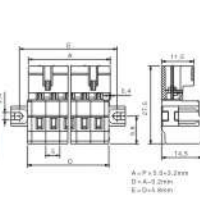
KF435/438系列针型连接器带固定器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
3	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
...
23	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16
24	160	10	0.2-1.5	300	10	28-16

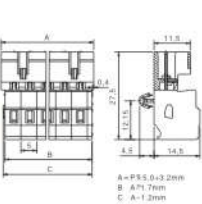
2-24通道针型连接器 (防错)
KF450KR



2-24通道针型连接器带固定器 (防错)
KF450KRM



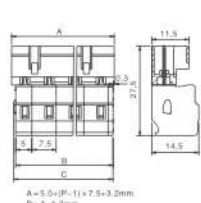
2-24通道针型连接器带销钉 (防错)
KF450KG



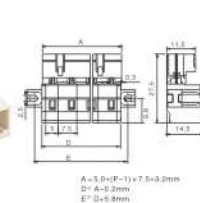
KF450系列针型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	12	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	12	0.2-2.5	300	15	28-12
...
11	320	12	0.2-2.5	300	15	28-12
12	320	12	0.2-2.5	300	15	28-12

2-24通道针型连接器 (防错)
KF475KR



2-24通道针型连接器带固定器 (防错)
KF475KRM



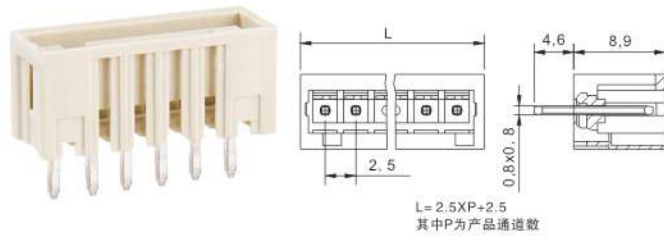
2-24通道针型连接器带销钉 (防错)
KF475KG



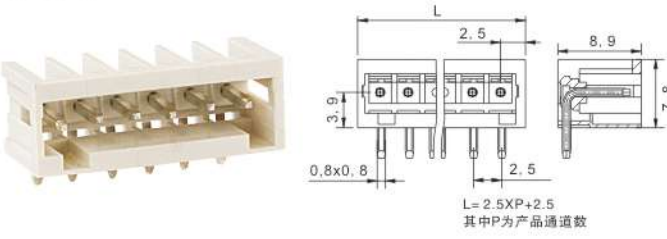
KF475系列针型连接器(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	12	0.2-2.5	300	15	28-12
3	630	12	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	630	12	0.2-2.5	300	15	28-12
24	630	12	0.2-2.5	300	15	28-12

2-12通道直型焊针插座
KF425-V



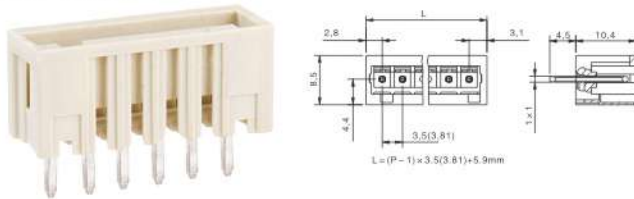
2-12通道弯型焊针插座
KF425-R



KF425系列焊针插座(防错)

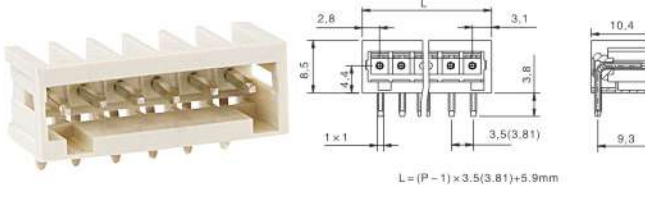
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	6	-	300	5	-
3	160	6	-	300	5	-
...
11	160	6	-	300	5	-
12	160	6	-	300	5	-

2-24通道直型焊针插座
KF435-V/KF438-V



注:插拔方向垂直于PCB板表面

2-24通道弯型焊针插座
KF435-R/KF438-R



注:插拔方向平行于PCB板表面

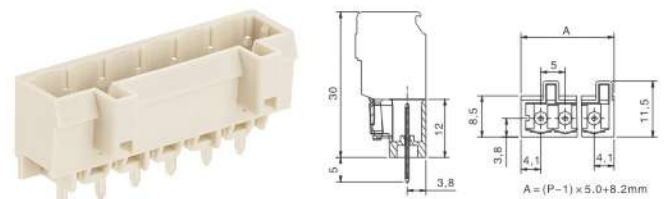
KF435/438系列直型焊针插座(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	-	300	10	-
3	160	10	-	300	10	-
...
23	160	10	-	300	10	-
24	160	10	-	300	10	-

KF435/438系列弯型焊针插座(防错)

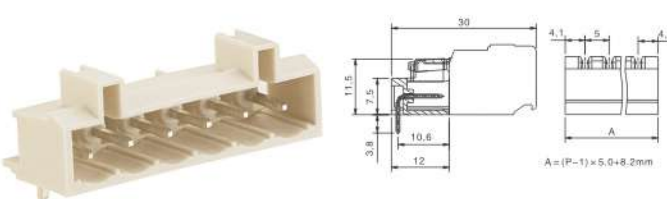
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	160	10	-	300	10	-
3	160	10	-	300	10	-
...
23	160	10	-	300	10	-
24	160	10	-	300	10	-

2-24通道直型焊针插座 (防错)
KF450-V



注:插拔方向垂直于PCB板表面

2-24通道弯型焊针插座 (防错)
KF450-R

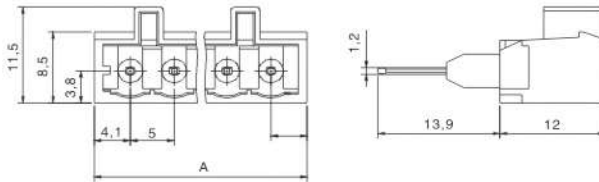


注:插拔方向平行于PCB板表面

KF450系列焊针插座(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	-	300	15	-
3	320	16	-	300	15	-
...
23	320	16	-	300	15	-
24	320	16	-	300	15	-

2-24通道直长针插座 (防错)



KF450系列直长针插座(防错)

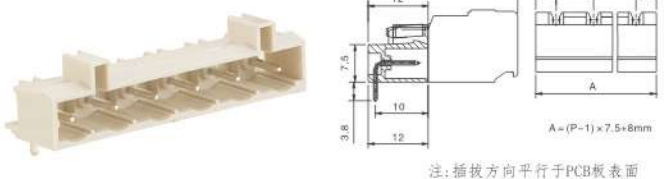
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
3	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
24	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14

2-24通道直型焊针插座 (防错)
KF475-V/KF478-V



注:插拔方向垂直于PCB板表面

2-24通道弯型焊针插座 (防错)
KF475-R/KF478-R



注:插拔方向平行于PCB板表面

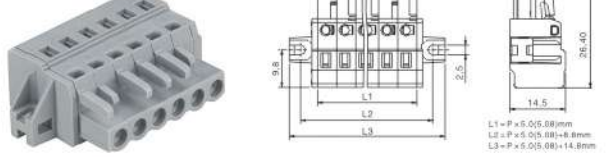
KF475/478系列焊针插座(防错)

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	电压 [V]	IEC 电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	UL 电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	-	300	15	-
3	630	16	-	300	15	-
...
23	630	16	-	300	15	-
24	630	16	-	300	15	-

2-24通道孔型连接器
KF4501/KF4581



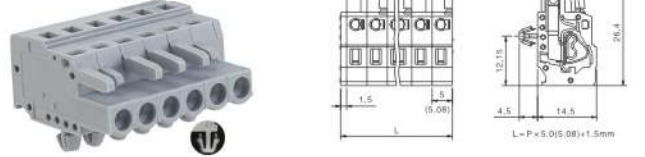
2-24通道孔型连接器带固定器
KF450B1/KF458B1



2-24通道孔型连接器带卡接钩
KF450A1/KF458A1



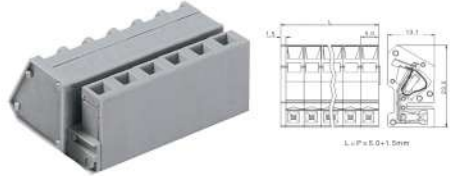
2-24通道孔型连接器带销钉
KF450C1/KF458C1



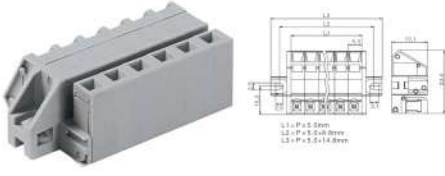
KF450/458系列孔型连接器

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12

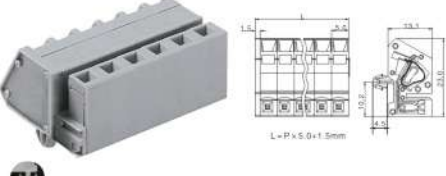
2-24通道孔型弯头连接



2-24通道孔型弯头连接器带固定器



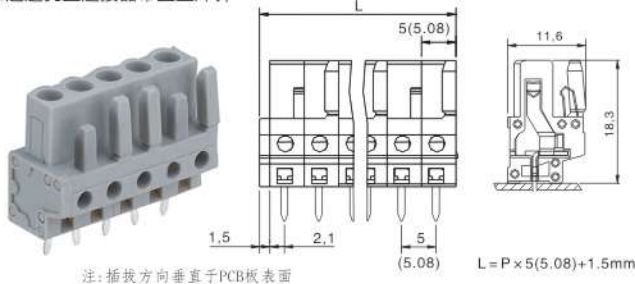
2-24通道孔型弯头连接器带销钉



KF450系列孔型弯头连接器

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12

2-24通道孔型连接器带直型焊针



2-24通道针型连接器带弯型焊针



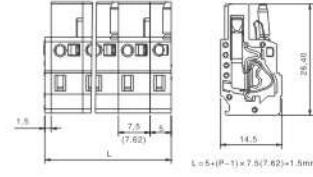
KF450/458系列孔型插头带直型焊针

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	-	300	15	-
3	320	16	-	300	15	-
...
23	320	16	-	300	15	-
24	320	16	-	300	15	-

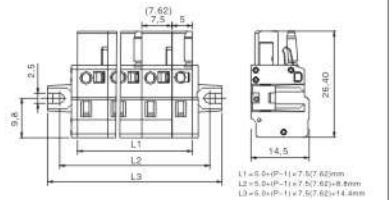
KF450/458系列孔型插头带弯型焊针

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	-	300	15	-
3	320	16	-	300	15	-
...
23	320	16	-	300	15	-
24	320	16	-	300	15	-

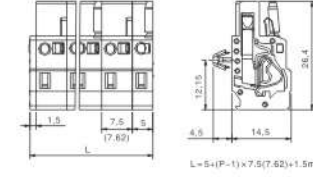
2-24通道孔型连接器
KF4751/KF4781



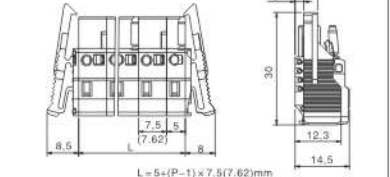
2-24通道孔型连接器带固定器
KF475B1/KF478B1



2-24通道孔型连接器带销钉
KF475C1/KF478C1



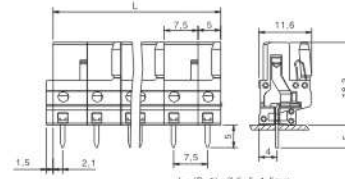
2-24通道孔型连接器带卡接钩
KF475A1/KF478A1



KF475/478系列孔型连接器

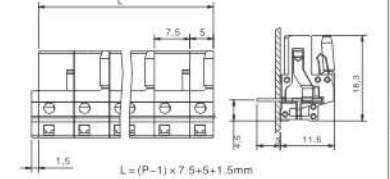
通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12

2-24通道孔型插头带直型焊针



注: 插拔方向垂直于PCB板表面

2-24通道孔型插头带弯型焊针

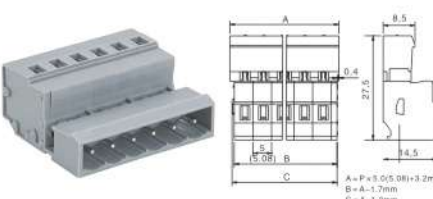


注: 插拔方向平行于PCB板表面

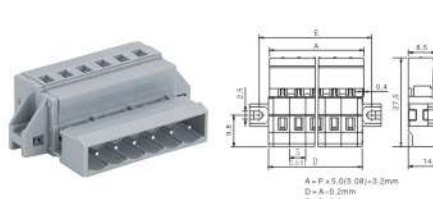
KF475系列孔型插头带直型/弯型焊针

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	-	300	10	-
3	630	16	-	300	10	-
...
23	630	16	-	300	10	-
24	630	16	-	300	10	-

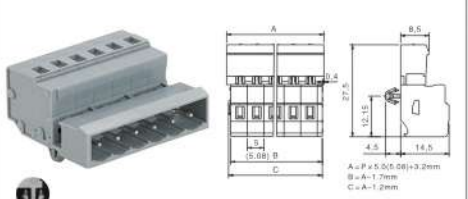
2-24通道针型连接器



2-24通道针型连接器带固定器



2-24通道针型连接器带销钉



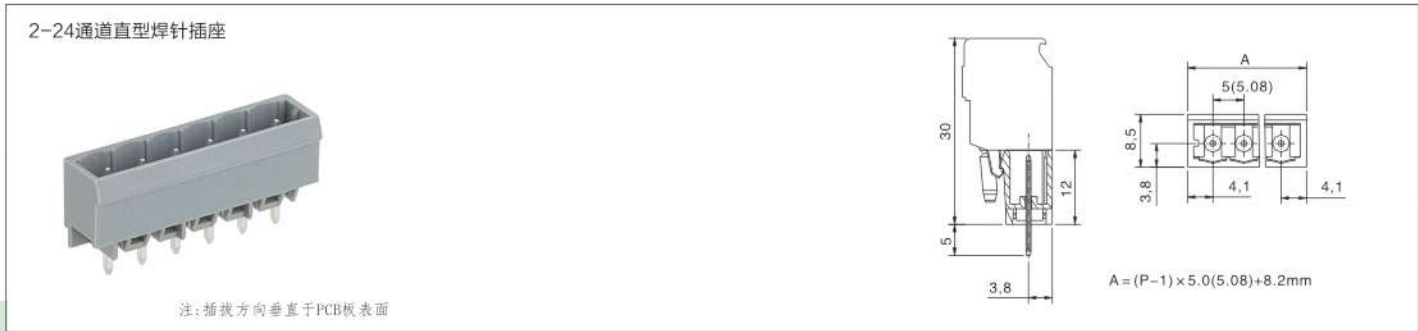
KF450/458系列针型连接器

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	320	16	0.2-2.5	300	15	28-12



KF475/478系列针型连接器

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
3	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
...
23	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12
24	630	16	0.2-2.5	300	15	28-12



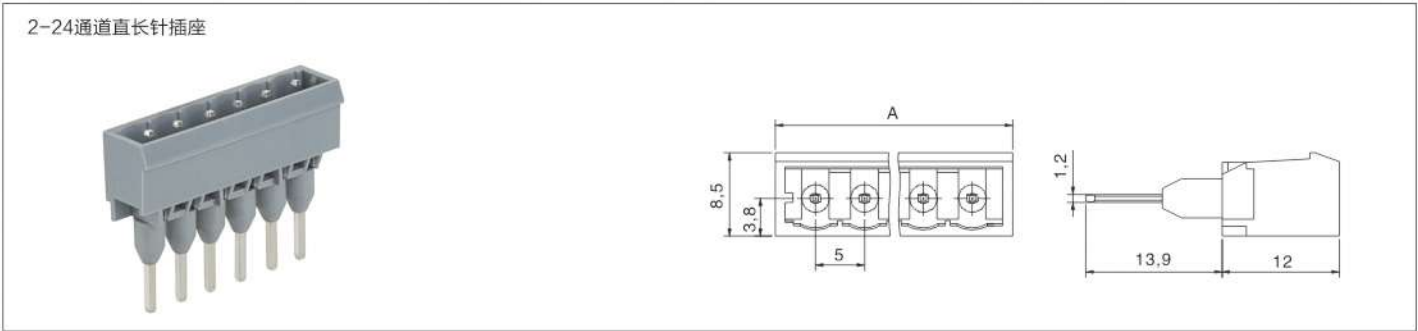
KF450/458系列直型焊针插座

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	-	300	15	-
3	320	16	-	300	15	-
...
23	320	16	-	300	15	-
24	320	16	-	300	15	-



KF450/458系列弯型焊针插座

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	-	300	15	-
3	320	16	-	300	15	-
...
23	320	16	-	300	15	-
24	320	16	-	300	15	-



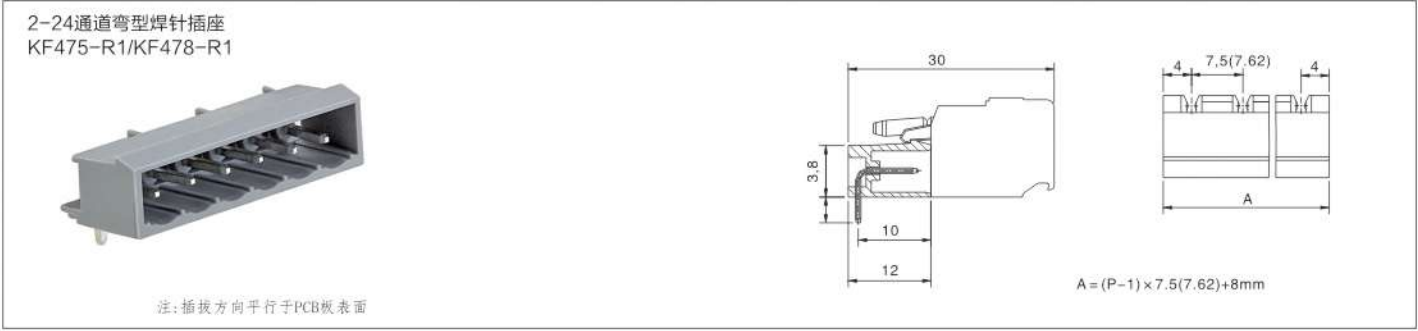
KF450系列直长针插座

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
3	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
...
23	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14
24	320	16	0.2-2.5	300	15	24-14



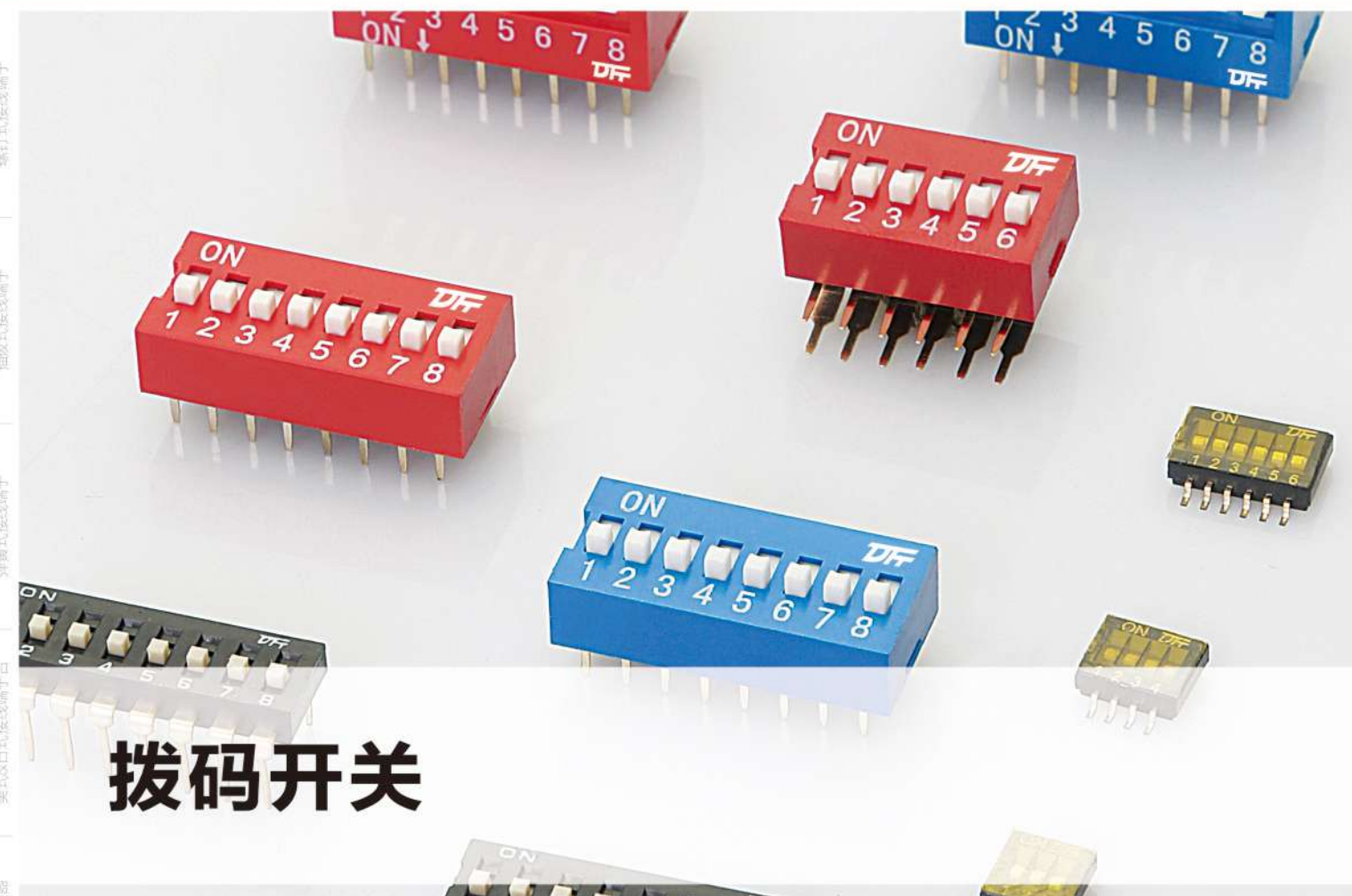
KF475/478系列直型焊针插座

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	-	300	15	-
3	630	16	-	300	15	-
...
23	630	16	-	300	15	-
24	630	16	-	300	15	-



KF475/478系列弯型焊针插座

通道数	额定电压/电流/接线面积					
	IEC			UL		
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]
2	630	16	-	300	15	-
3	630	16	-	300	15	-
...
23	630	16	-	300	15	-
24	630	16	-	300	15	-








拨码开关

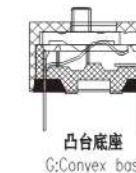
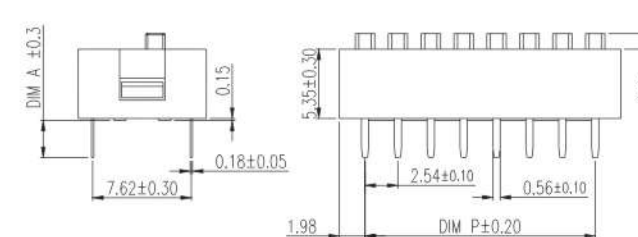
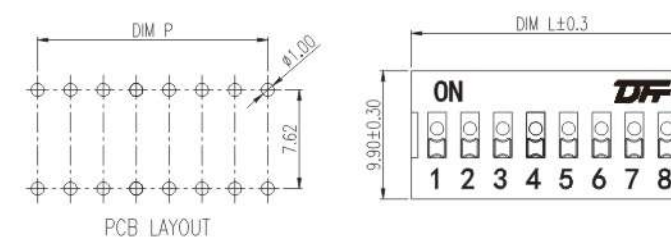
凯峰拨码开关机械及电气性能优异，规格种类齐全，包括2.54mm标准脚距及1.27mm半脚距产品；直插式及贴片式封装类型产品；水平方向拨动及垂直方向拨动，高拨柄及平拨柄，表面贴膜，载带包装等多种规格类型的产品，同时产品外壳颜色种类丰富，为客户提供多种选择。

KF1001

订购方式

KF1001 -  **P** -   -  - 

型号 位数: 1-12P R0:红色
R3:浅红
B0:蓝色
K0:黑色 L:长针
S:短针 G:凸底
F:平底 客户需求



Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	3.96	6.50	9.04	11.58	14.12	16.66	19.20	21.74	24.28	26.82	29.36	31.90

材质	304 不锈钢
----	---------

底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色
上盖: UL94V-0 工程塑料, 红色, 蓝色, 黑色
推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色
端子: 磷青铜镀金

电气性能	
------	--

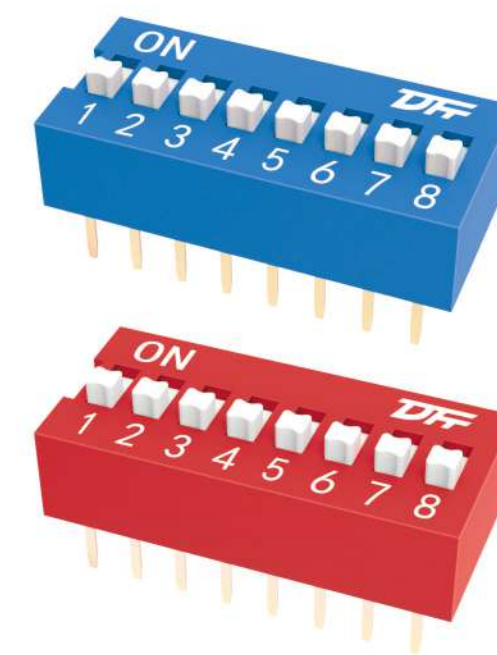
电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次
 开关不切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC
 开关切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC
 接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ
 绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC
 耐压强度: 500VAC/1分钟
 极际容量: 最大5pF
 回路: 单接点单选择

机械性能	<p>屈服强度 $R_{p0.2}$ / MPa</p> <p>抗拉强度 R_m / MPa</p> <p>伸长率 A_{50} / %</p> <p>断面收缩率 Z / %</p>
------	---

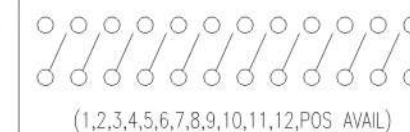
操作力: 10N(最大)
推钮行程: 2.00mm
使用温度: -40℃~+85℃
储存温度: -40℃~+85℃

焊接和清洗过程

在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置
 波焊: 推荐焊锡温度在 $250 \pm 10^{\circ}\text{C}$, 5秒以内
 手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在 $320 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 焊接时间3秒以内
 清洗过程: 清洗使用超声波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过 51°C



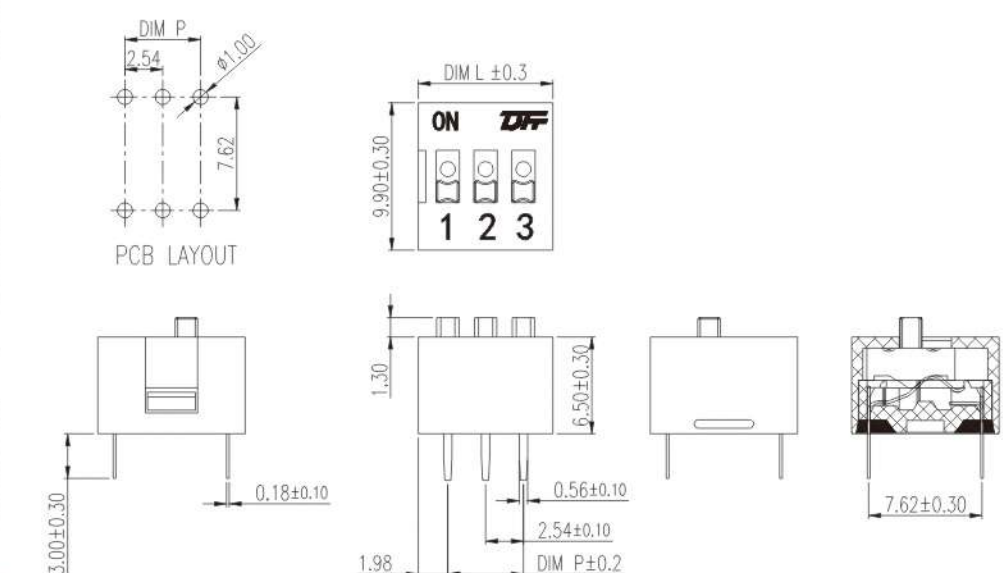
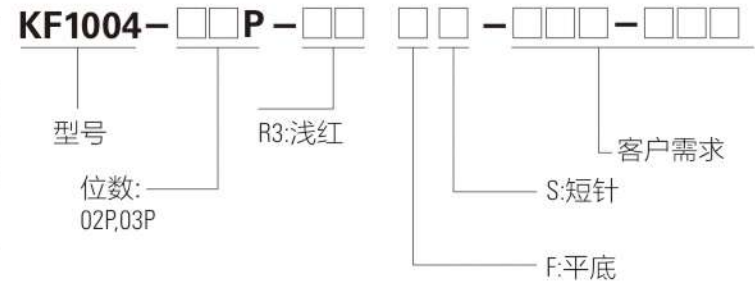
SCHEMATIC(TYP.)



尺寸A	长针	短针
凸台底座	3.65mm	2.85mm
平台底座	3.80mm	3.00mm

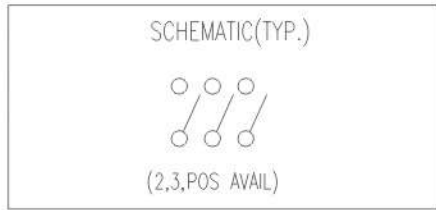
KF1004

订购方式



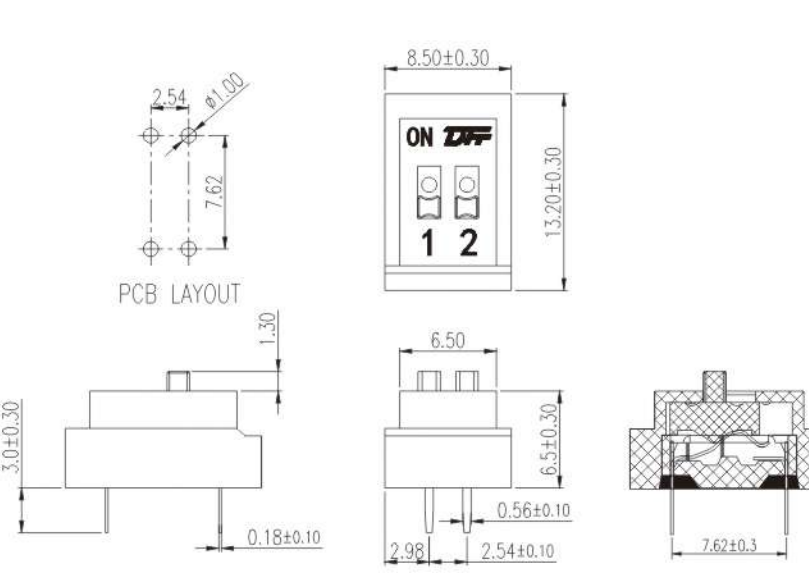
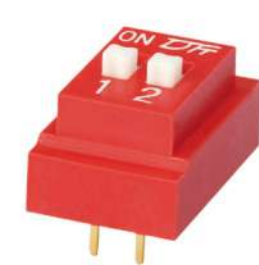
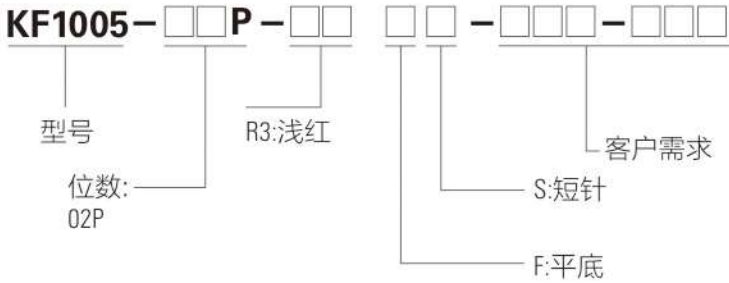
材质	底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色
	上盖: UL94V-0 工程塑料, 红色
	推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色
	端子: 磷青铜镀金
电气性能	电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次
	开关不切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC
	开关切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC
	接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ
机械性能	绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC
	耐压强度: 500VAC/1分钟
	极际容量: 最大5pF
	回路: 单接点单选择
焊接和清洗过程	在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置
	波焊: 推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内
	手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在320±5℃, 焊接时间3秒以内
	清洗过程: 清洗使用超声波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过51℃

Poles	2P	3P
Dim.P (mm)	2.54	5.08
Dim.L (mm)	6.50	9.04

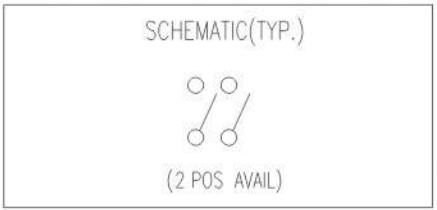


KF1005

订购方式



材质	底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色
	上盖: UL94V-0 工程塑料, 红色
	推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色
	端子: 磷青铜镀金
电气性能	电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次
	开关不切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC
	开关切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC
	接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ
机械性能	绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC
	耐压强度: 500VAC/1分钟
	极际容量: 最大5pF
	回路: 单接点单选择
焊接和清洗过程	在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置
	波焊: 推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内
	手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在320±5℃, 焊接时间3秒以内
	清洗过程: 清洗使用超声波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过51℃



KF1027

订购方式

KF1027 A - □□P - □□ - □□□ - □□□

型号 客户需求
焊脚类型 A:集成直插
按钮类型 G:高拨柄 L:平拨柄
位数: 1-12P L:长针 S:短针

KF1027 B - □□P - □□□ - □□□ - □□□

型号 客户需求
焊脚类型 B:贴片式
00:不贴膜, 管装
OR: 不贴膜, 载带包装
TR:贴膜,载带包装
按钮类型 G:高拨柄 L:平拨柄
位数: 1-12P

性能说明

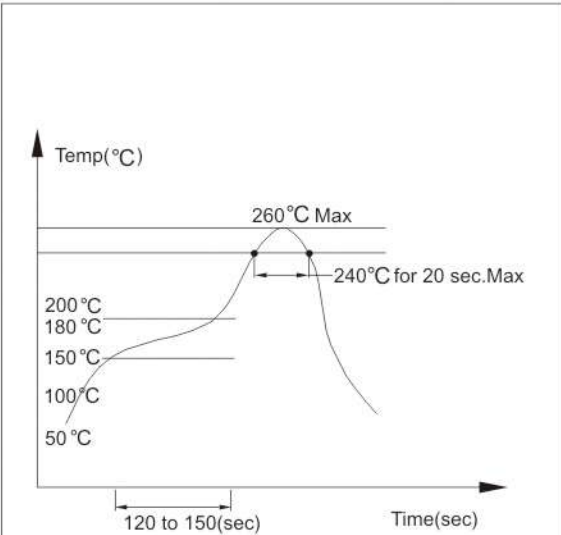
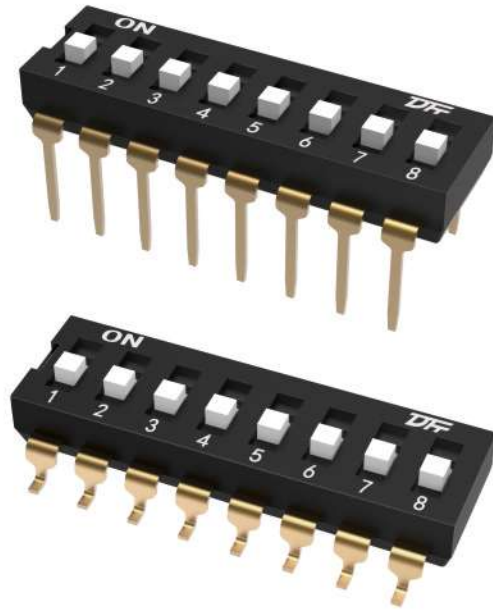
额定电流	
开关切换的额定电流	25mA, 24VDC
开关不切换的额定电流	100mA, 50VDC
接触电阻	
初始值	50mΩ/Max
测试后	100mΩ/Max
绝缘电阻	100MΩ/Min.at 500VDC
耐电压	500VAC/1min
拨动力	1,000g/Max
拨动行程	0.9mm
电气寿命	2,000 cycles/25mA, 24VDC
使用温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

材质说明

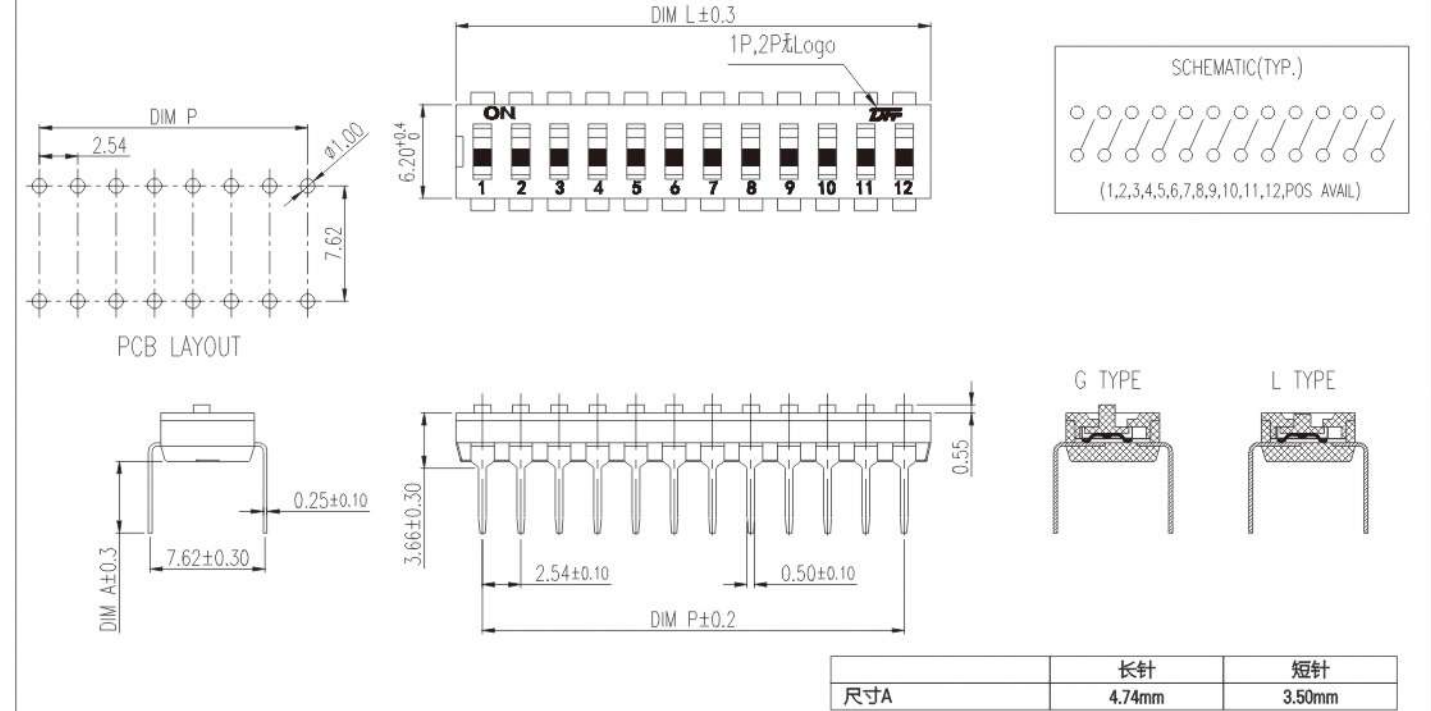
上盖	工程塑料,黑色
底座	工程塑料,黑色
推钮	工程塑料,白色
导体	磷青铜镀金

焊接说明

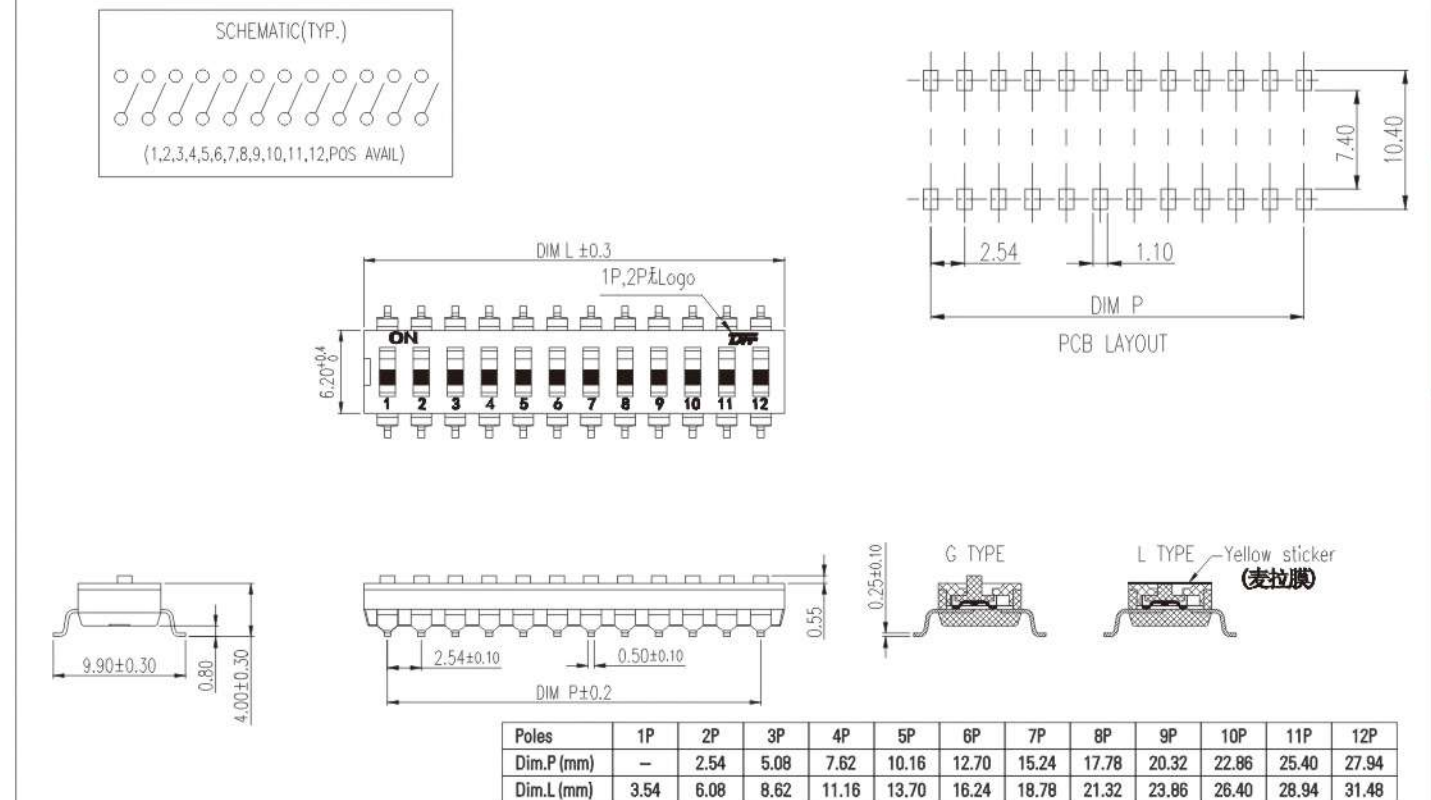
焊接前保持开关在“OFF”状态。
手工焊
使用30瓦烙铁控制温度在 $320^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, 焊接时间3秒以内。
回流焊(适用于KF1027B)
240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。
波峰焊(适用于KF1027A)
推荐焊锡温度在 $250 \pm 10^{\circ}\text{C}$, 5秒以内。



Reflow soldering heat for SMT type (reference only)



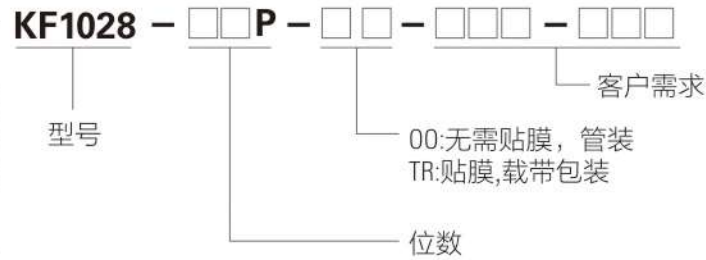
Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	3.54	6.08	8.62	11.16	13.7	16.24	18.78	21.32	23.86	26.40	28.94	31.48



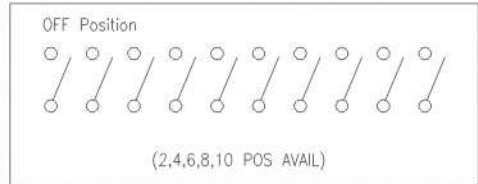
Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	3.54	6.08	8.62	11.16	13.70	16.24	18.78	21.32	23.86	26.40	28.94	31.48

KF1028

订购方式



CIRCUIT



性能说明

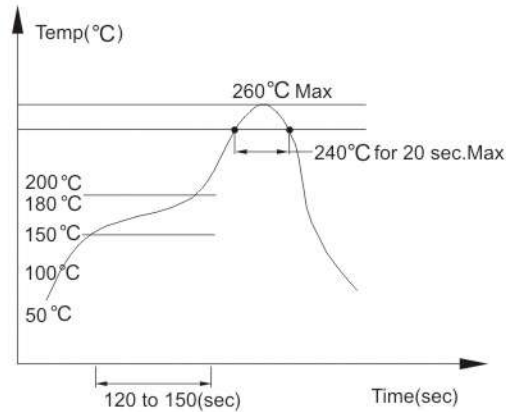
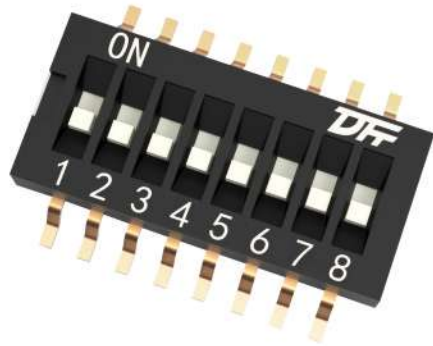
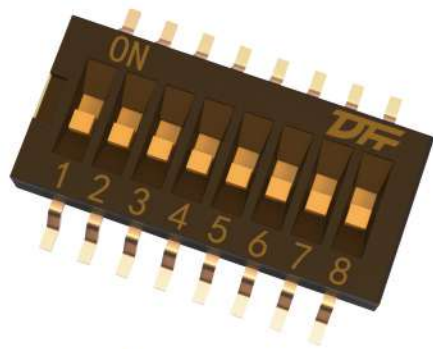
额定电流	
开关切换的额定电流	25mA, 24VDC
开关不切换的额定电流	100mA, 50VDC
接触电阻	
初始值	50mΩ/Max
测试后	100mΩ/Max
绝缘电阻	100MΩ/Min.at 500VDC
耐电压	500VAC/1min
拨动力	500g/Max
拨动行程	0.6mm
电气寿命	2,000 cycles/25mA, 24VDC
使用温度	-40℃~+85℃
储存温度	-40℃~+85℃

材质说明

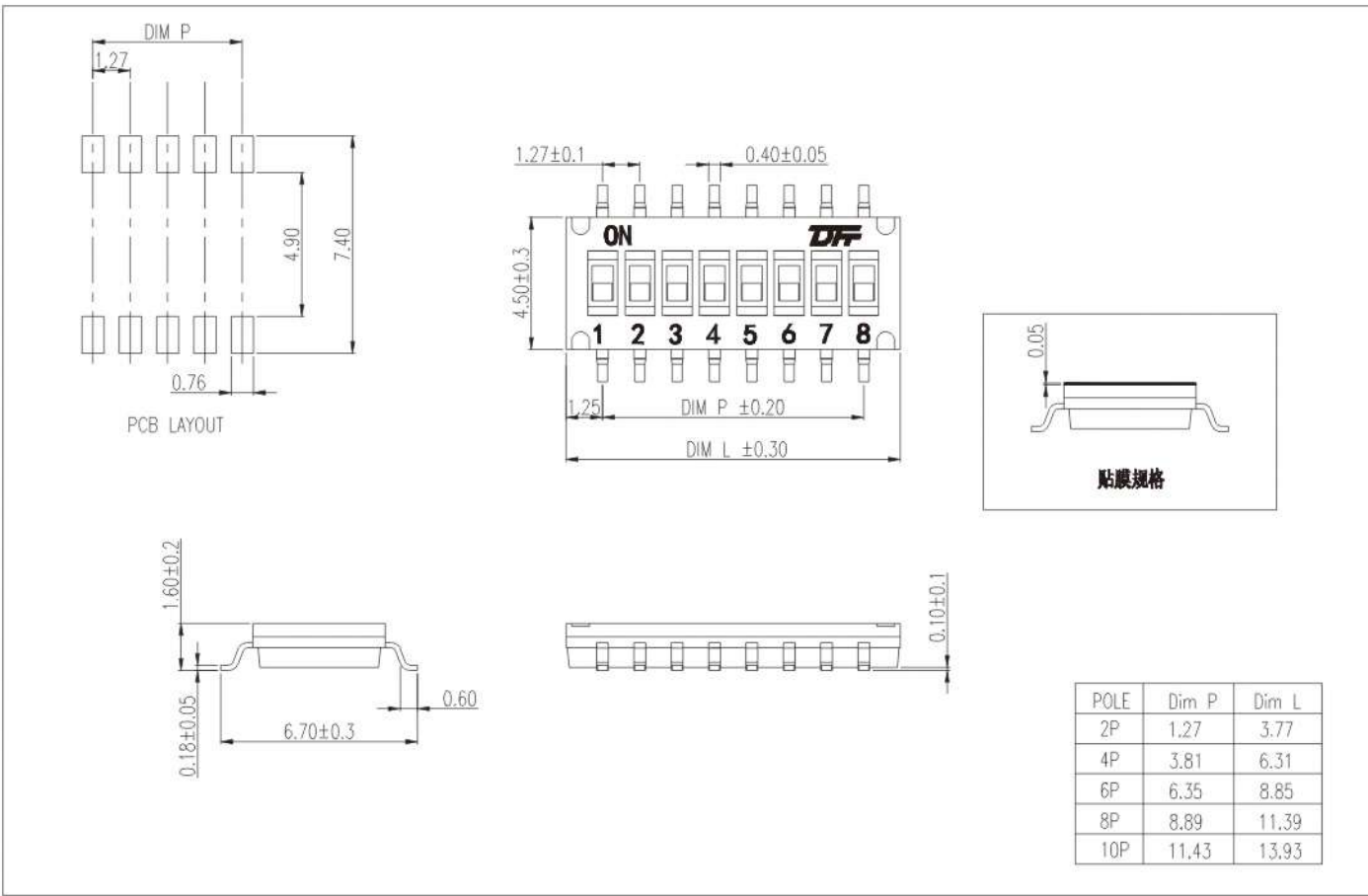
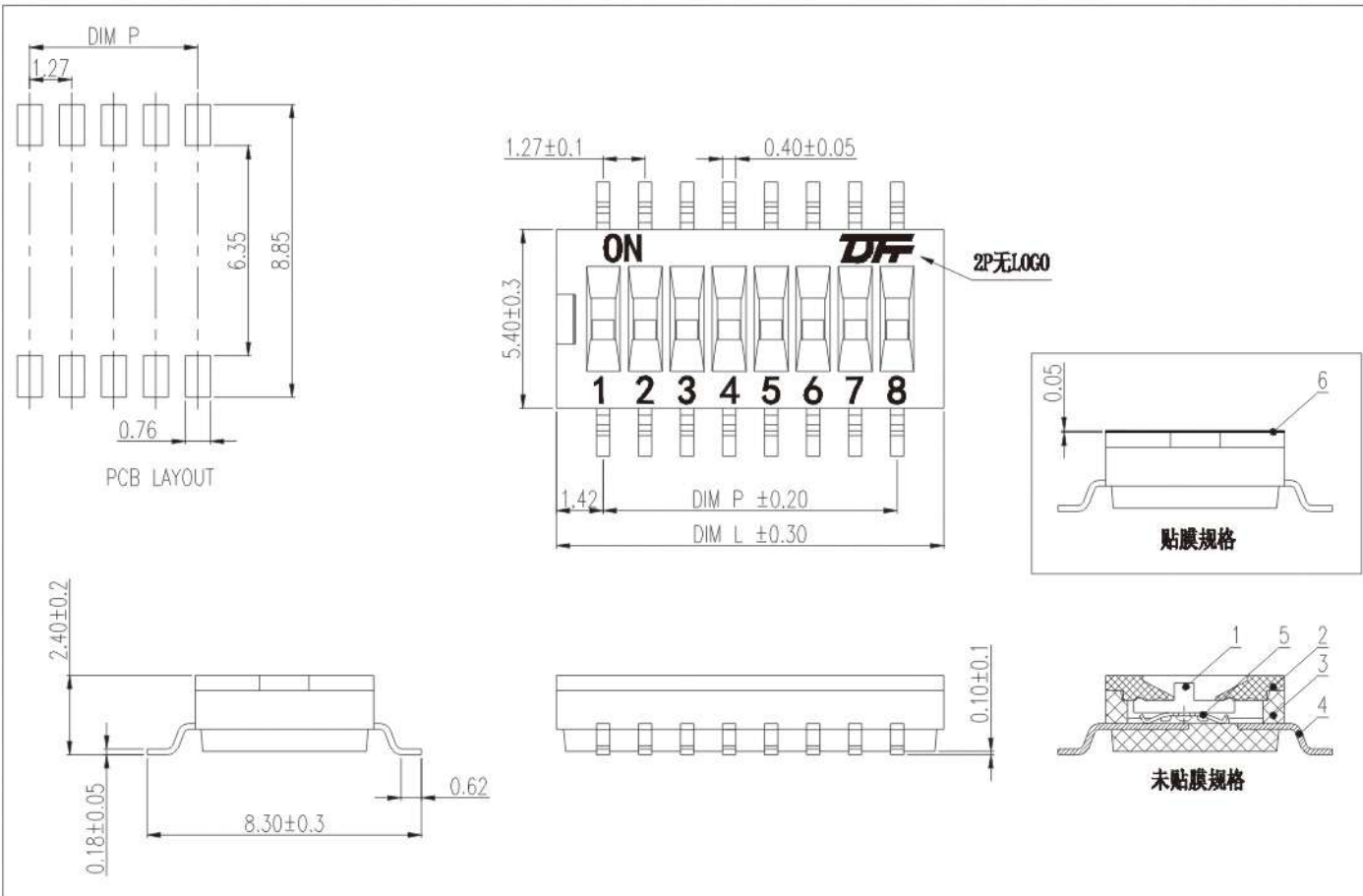
上盖	工程塑料,黑色
底座	工程塑料,黑色
推钮	工程塑料,白色
导体	磷青铜镀金

焊接说明

焊接前保持开关在“OFF”状态。
手工焊
使用30瓦烙铁控制温度在320℃ ± 5℃，焊接时间3秒以内。
回流焊
240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。

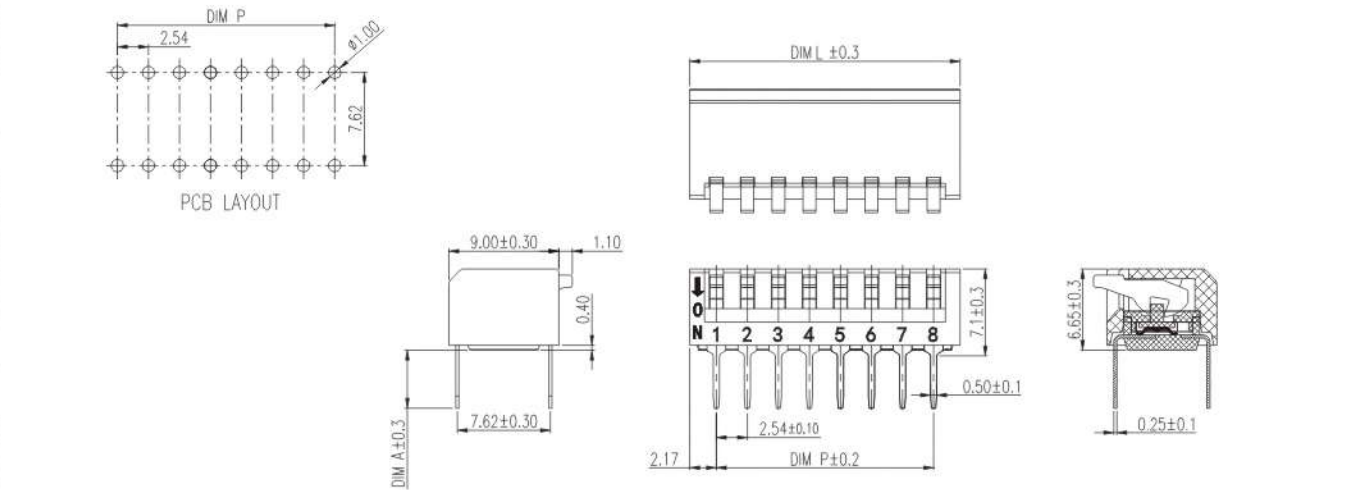
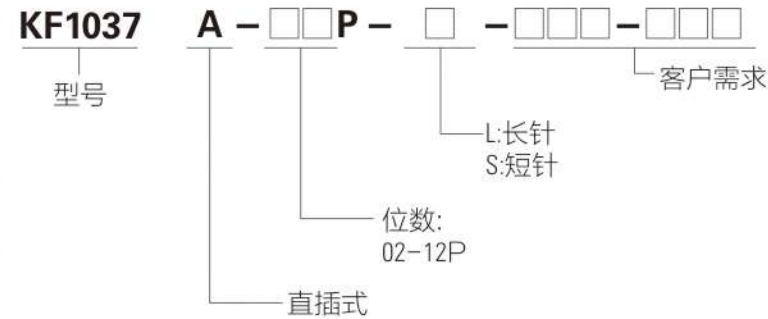


Reflow soldering heat for SMT type (reference only)



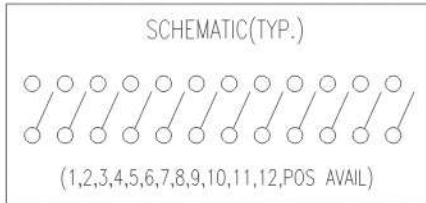
KF1037A

订购方式



Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	—	6.88	9.42	11.96	14.50	17.04	19.58	22.12	24.66	27.20	29.74	32.28

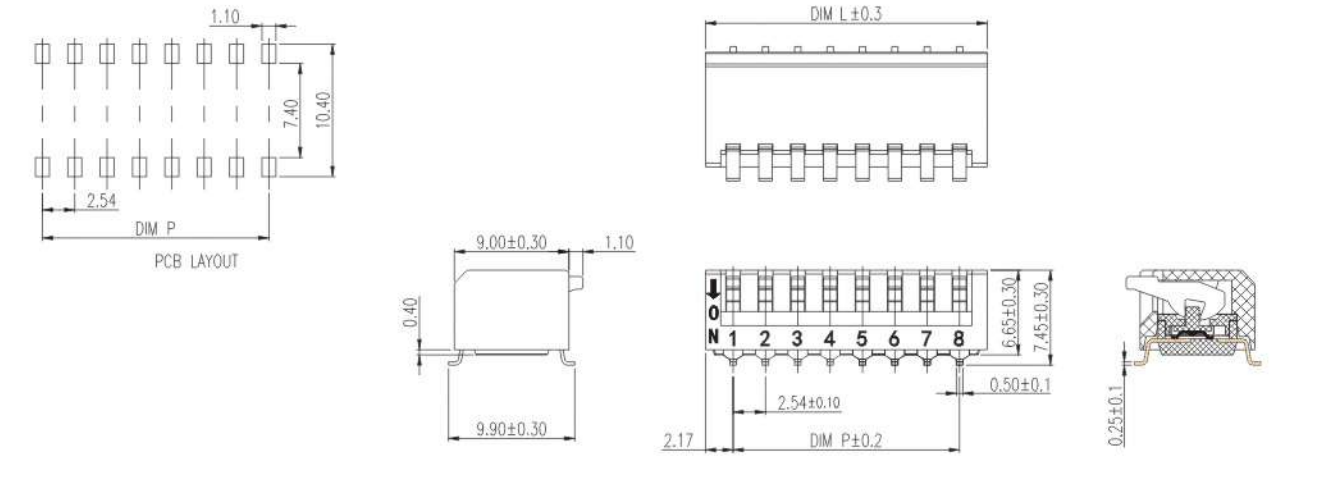
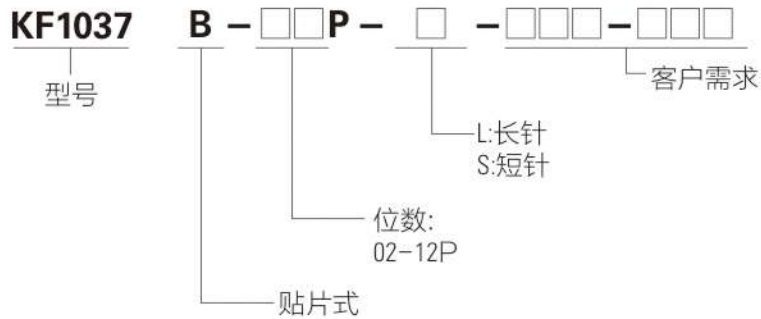
材质 上盖: UL94V-0 工程塑料, 黑色 底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色 推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色 端子: 磷青铜镀金 弹片: 铍铜镀金	
电气性能 电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次 开关不常切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC 开关经常切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC 接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ 绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC 耐电强度: 500VAC/1分钟 回路: 单接点单选择	
机械性能 操作力: 10N(最大) 推钮行程: 20° 使用温度: -40℃~+85℃ 储存温度: -40℃~+85℃	
焊接和清洗过程 在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置 波焊: 推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内 手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在320℃, 焊接时间大约2秒钟 清洗过程: 清洗使用超音波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过51℃	



	长针	短针
尺寸A	4.74mm	3.50mm

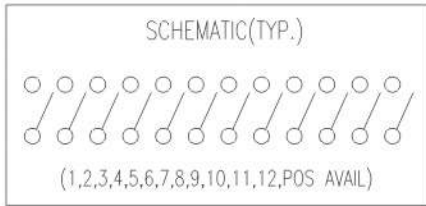
KF1037B

订购方式



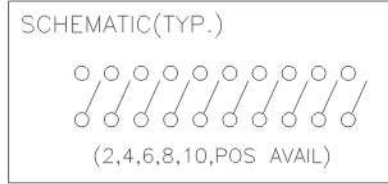
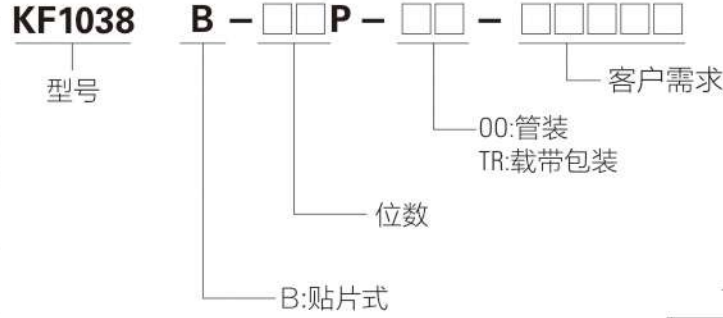
Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	—	6.88	9.42	11.96	14.50	17.04	19.58	22.12	24.66	27.20	29.74	32.28

材质 上盖: UL94V-0 工程塑料, 黑色 底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色 推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色 端子: 磷青铜镀金 弹片: 铍铜镀金	
电气性能 电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次 开关不常切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC 开关经常切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC 接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b测试后最大值100mΩ 绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC 耐电强度: 500VAC/1分钟 回路: 单接点单选择	
机械性能 操作力: 10N(最大) 推钮行程: 20° 使用温度: -40℃~+85℃ 储存温度: -40℃~+85℃	
焊接和清洗过程 在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置 回流焊: 推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内 手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在320℃, 焊接时间大约2秒钟 清洗过程: 清洗使用超音波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过51℃	



KF1038

订购方式



Poles	2P	4P	6P	8P	10P
Dim.A (mm)	3.68	6.22	8.76	11.30	13.84

性能说明

额定电流	
开与关切换时	25mA, 24VDC
开与关不切换时	100mA, 50VDC
接触电阻	≤100mΩ(初始), ≤200mΩ(寿命测试后)
绝缘电阻	≥100MΩ/100VDC
耐电压	300VAC/1min
拨动力	800g/Max
机械寿命	≥1000 cycles
使用温度	-40℃~+85℃
存储温度	-40℃~+85℃

材质说明

外壳	工程塑料,黑色
底座	工程塑料,黑色
拨柄	工程塑料,白色
PIN针	磷青铜镀金

焊接说明

焊接前保持开关在“OFF”状态。

手工焊

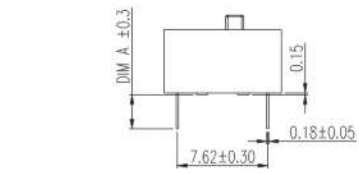
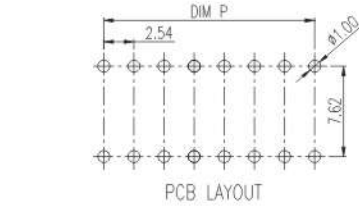
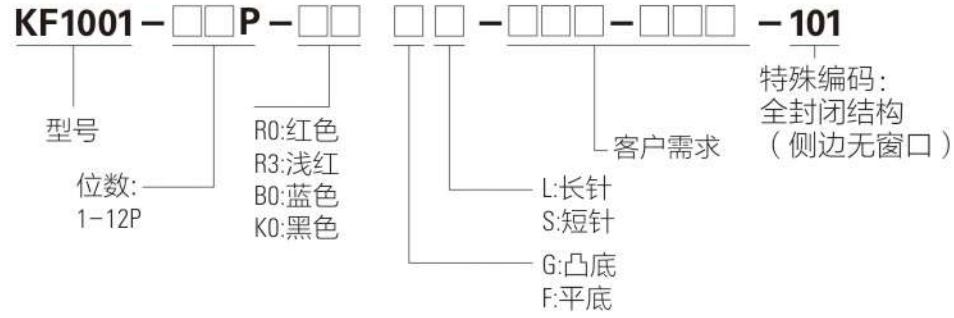
30W电烙铁, 320±5℃, 3S 以内。

回流焊

240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。

KF1001-101

订购方式



Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	3.96	6.50	9.04	11.58	14.12	16.66	19.20	21.74	24.28	26.82	29.36	31.90

材质

底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色

上盖: UL94V-0 工程塑料, 红色, 蓝色, 黑色

推钮: UL94V-0 工程塑料, 白色

端子: 磷青铜镀金

电气性能

电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次

开关不切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC

开关切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC

接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ

绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC

耐压强度: 500VAC/1分钟

极间容量: 最大5pF

回路: 单接点单选择

机械性能

操作力: 10N(最大)

推钮行程: 2.00mm

使用温度: -40℃~+85℃

储存温度: -40℃~+85℃

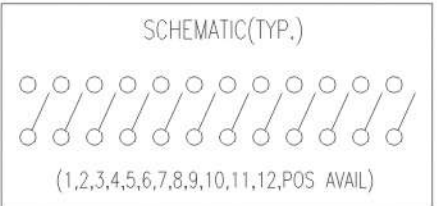
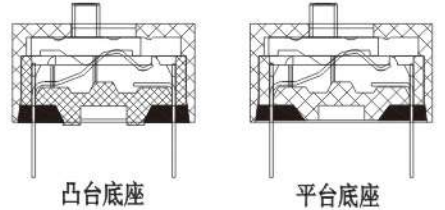
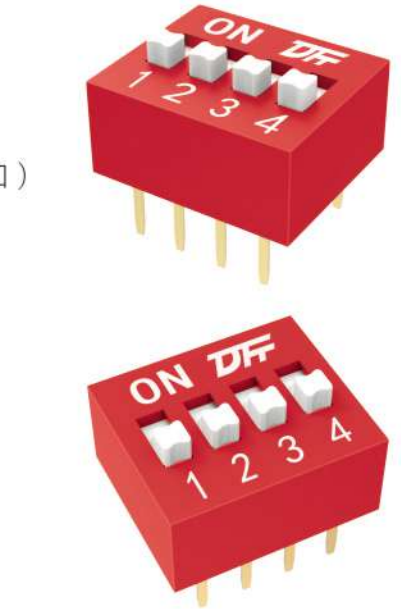
焊接和清洗过程

在所有操作过程中, 请确保开关在“OFF”位置

波焊: 推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内

手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在320±5℃, 焊接时间3秒以内

清洗过程: 清洗使用超音波方式, 能给予更好效果, 使用蒸汽方式时, 温度不可超过51℃



尺寸A	长针	短针
凸台底座	3.65mm	2.85mm
平台底座	3.80mm	3.00mm

KF1002-901

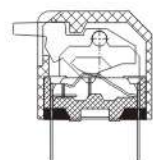
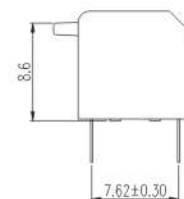
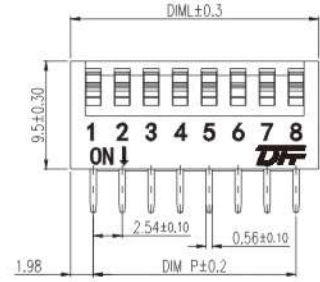
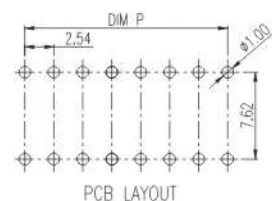
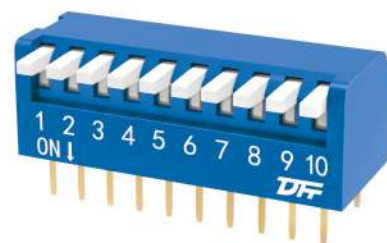
订购方式

KF1002-□□P-□□□□□□□□-901

型号 位数: 1-12P R0:红色
R3:浅红
B0:蓝色
K0:黑色

客户需求 G:高拨柄
L:长针
G:凸底

特殊编码:
小型化规格



Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
Dim.P (mm)	—	2.54	5.08	7.62	10.16	12.70	15.24	17.78	20.32	22.86	25.40	27.94
Dim.L (mm)	3.96	6.50	9.04	11.58	14.12	16.66	19.20	21.74	24.28	26.82	29.36	31.90

材质
底座: UL94V-0 工程塑料, 黑色
上盖: UL94V-0 工程塑料, 红色, 蓝色, 黑色
按钮: UL94V-0 工程塑料, 白色
端子: 磷青铜镀金

电气性能

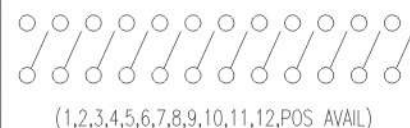
电气寿命: 在电压24VDC电流25mA之下测试, 可来回拨动2000次
开关不切换的额定电流: 100mA, 耐压50VDC
开关切换的额定电流: 25mA, 耐压24VDC
接触阻抗: a初始值最大50mΩ, b寿命测试后最大值100mΩ
绝缘阻抗: 最小100MΩ, 500VDC
耐压强度: 500VAC/1分钟
极际容量: 最大5pF
回路: 单接点单选择

机械性能
操作力: 10N(最大)
使用温度: -40℃~+85℃
储存温度: -40℃~+85℃

焊接和清洗过程

在所有操作过程中，请确保开关在“OFF”位置
波焊: 推荐焊接温度在 $250 \pm 10^{\circ}\text{C}$ ，5秒以内
手焊: 使用30瓦烙铁控制温度在 $320 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，焊接时间3秒以内
清洗过程: 清洗使用超声波方式，能给予更好效果，使用蒸汽方式时，温度不可超过 51°C

SCHEMATIC(TYP.)

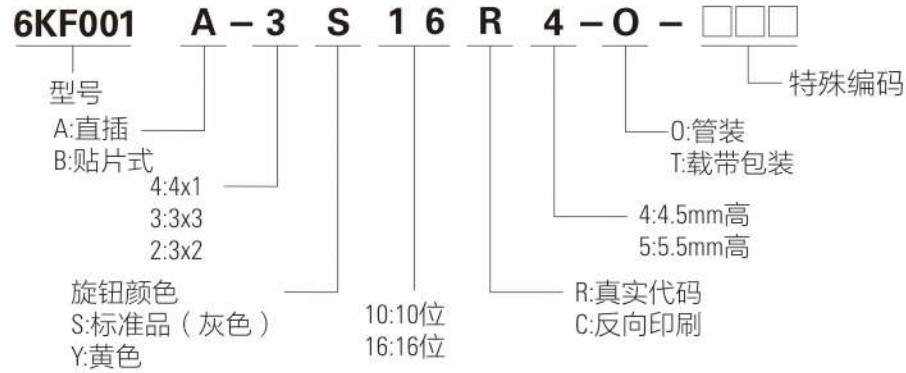


旋钮开关

凯峰旋钮开关采用独特的专利设计，精密的自动机组装及检测，可实现低阻抗，高稳定性，高使用寿命，高防护等级(IP67)等特点，可为客户提供品质卓越的产品，规格种类齐全，包括直插式及贴片式封装类型，10位或16位编码类别4x1、3x3、3x2等脚位选择，以及小型化 7.00mm x 7.00mmx 3.00mm 规格。

6KF001

订购方式



性能说明

额定电流	
开与关切换时	25mA, 24VDC
开与关不切换时	100mA, 50VDC
接触电阻	
初始值	50mΩ/Max
寿命测试后	100mΩ/Max
绝缘电阻	100MΩ/Min.at 250VDC
耐电压	250VAC/1min
操作力	500gf.cm/Max
机械寿命	10000步
密封性	IP67
工作温度	-40℃~+85℃
存储温度	-40℃~+85℃

用途

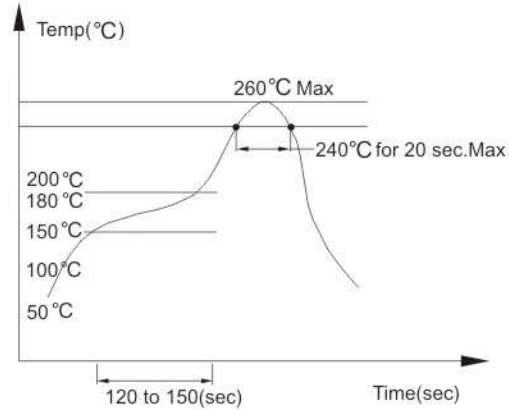
		○ ON ● OFF			
TYPE	POSITION	CODE			
	16C	1	2	4	8
10 STEP	0 F	●	●	●	●
	1 E	○	○	○	○
	2 D	●	○	○	○
	3 C	○	○	○	○
	4 B	●	○	○	○
	5 A	○	○	○	○
	6 9	●	○	○	○
	7 8	○	○	○	○
	8 7	○	○	○	○
	9 6	○	○	○	○
16 STEP	A 5	○	○	○	○
	B 4	○	○	○	○
	C 3	○	○	○	○
	D 2	○	○	○	○
	E 1	○	○	○	○
	F 0	○	○	○	○

材质说明

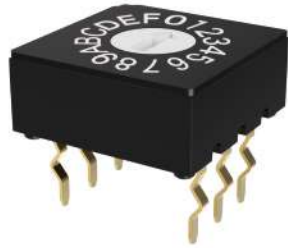
底座	工程塑料,UL94V-0
盖板	工程塑料,UL94V-0
旋钮	工程塑料,UL94V-0
弹片	铜合金, 镍底镀金
PIN针	铜合金, 镍底镀金

焊接说明

焊接前保持开关在“OFF”状态。
手工焊
30W电烙铁, 320±5℃, 3S max。
回流焊(适用于6KF001B)
240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。
波峰焊(适用于6KF001A)
推荐焊锡温度在250±5℃, 3-5秒钟。



6KF001A-3S16R4-0



6KF001A-3S10R4-0



6KF001A-3S16R5-0



6KF001A-3S10R5-0



6KF001B-3S16R4-0



6KF001B-3S10R4-0



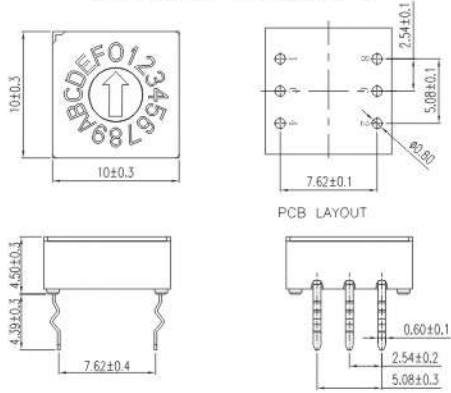
6KF001B-3S16R5-0



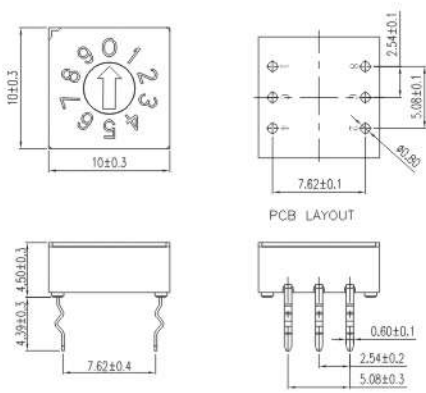
6KF001B-3S10R5-0



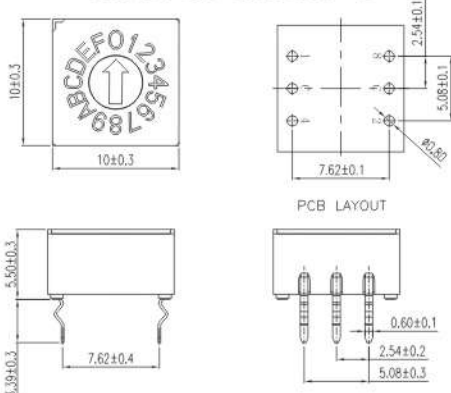
6KF001A-3S16R4-0



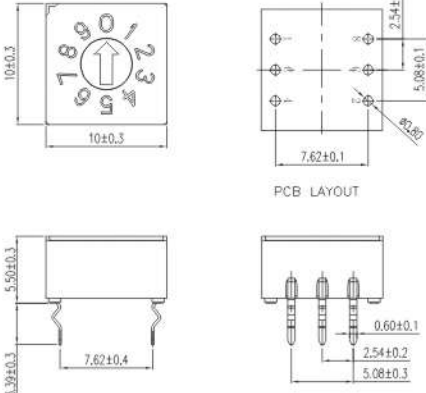
6KF001A-3S10R4-0



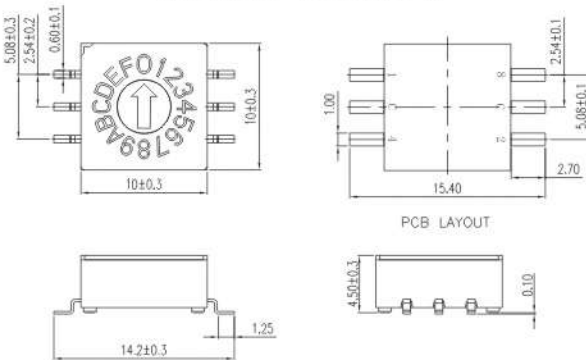
6KF001A-3S16R5-0



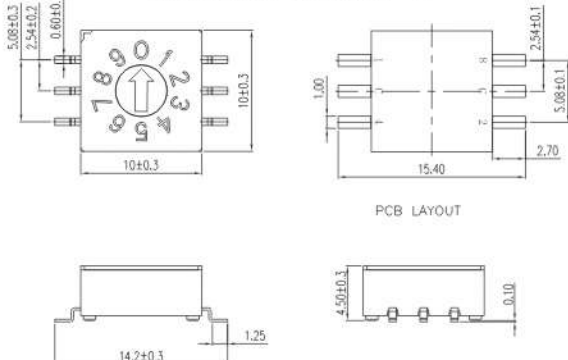
6KF001A-3S10R5-0



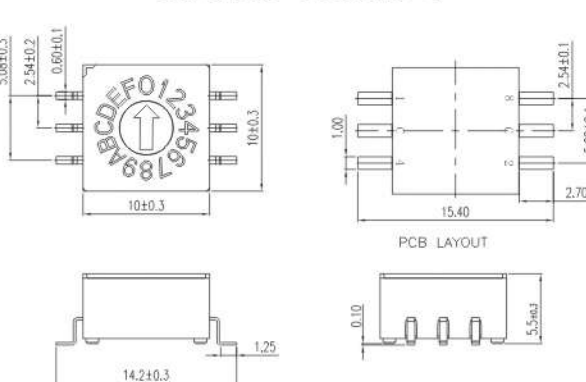
6KF001B-3S16R4-0



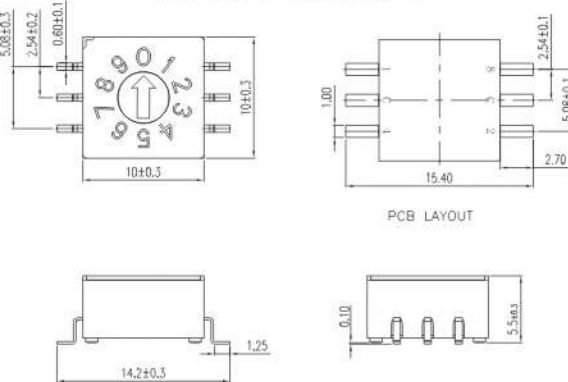
6KF001B-3S10R4-0



6KF001B-3S16R5-0



6KF001B-3S10R5-0



6KF002

订购方式

6KF002 A-3 S 16 R 3-O-

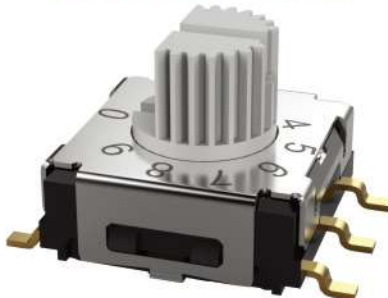
型号
A:直插
B:贴片式
4:4x1
3:3x3
2:2x2

特殊编码
0:管装
T:载带包装
3:3.0mm高
R:真实代码
C:反向印刷

旋钮颜色
S:标准品 (灰色)
Y:黄色

10:10位
16:16位

6KF002B-3S10R3-0-3



6KF002A-3S10R3-0-3



性能说明

额定电流	
开与关切换时	100mA, 5VDC
开与关不切换时	100mA, 50VDC
接触电阻	
初始值	100mΩ/Max
寿命测试后	200mΩ/Max
绝缘电阻	100MΩ/Min.at 100VDC
耐电压	250VAC/1min
操作力	200gf.cm/Max
机械寿命	10000步
密封性	IP67
工作温度	-40℃~+85℃
存储温度	-40℃~+85℃

材质说明

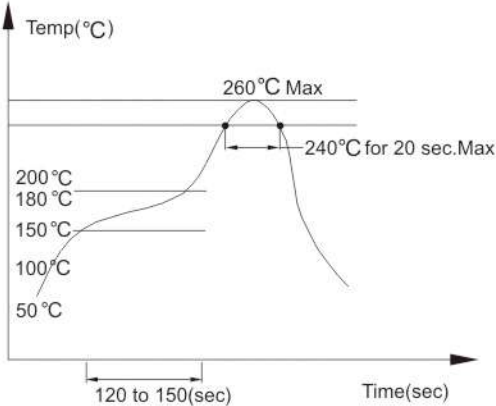
底座	工程塑料,UL94V-0
盖板	工程塑料,UL94V-0
旋钮	工程塑料,UL94V-0
弹片	铜合金,镍底镀金
PIN针	铜合金,镍底镀金

焊接说明

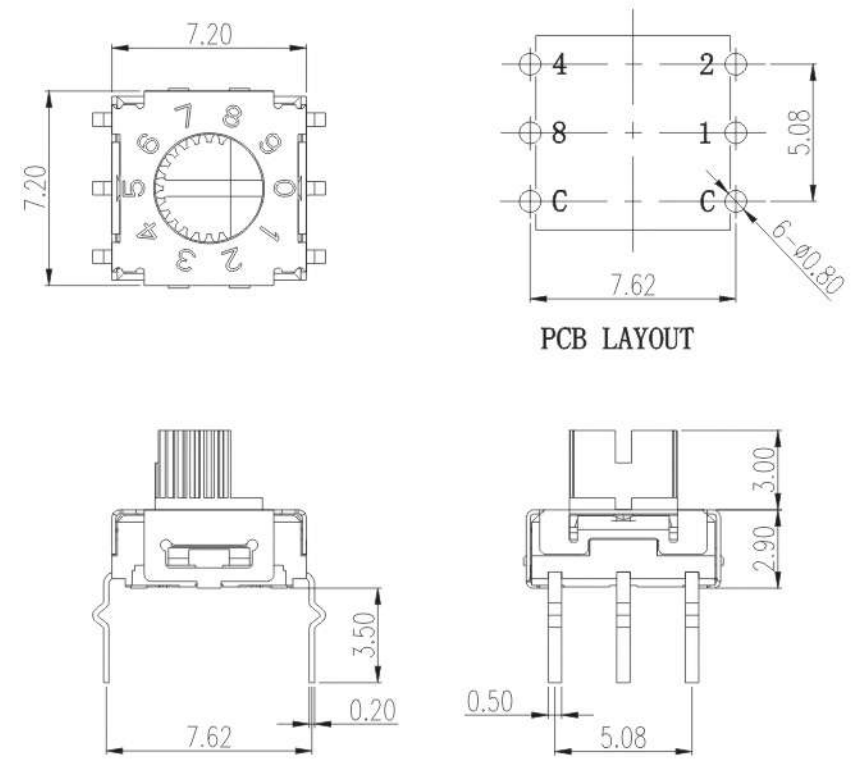
焊接前保持开关在“OFF”状态。
手工焊
30W电烙铁, 320±5℃, 3S max。
回流焊
240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。
波峰焊
推荐焊锡温度在250±10℃, 5秒以内。

用途

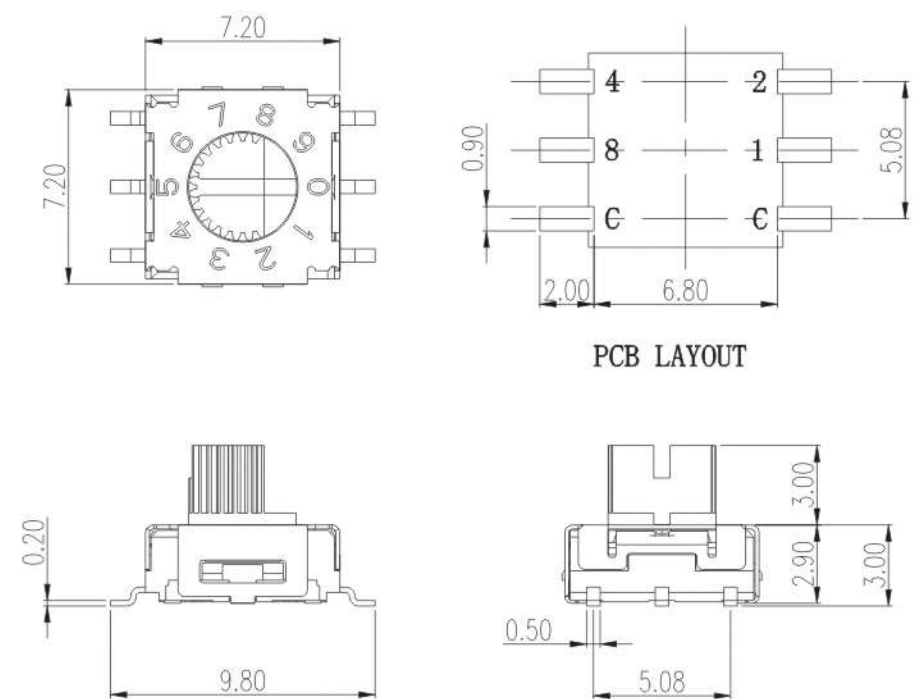
		○ ON		● OFF	
TYPE	POSITION	CODE			
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	1	2	4	8
10 STEP	0 F	●	●	●	●
	1 E	○	○	○	○
	2 D	○	○	●	●
	3 C	○	○	○	●
	4 B	○	●	○	○
	5 A	○	○	○	●
	6 9	○	○	○	●
	7 8	○	○	○	○
	8 7	○	●	●	○
16 STEP	9 6	○	○	○	○
	A 5	○	○	●	○
	B 4	○	○	○	○
	C 3	○	○	○	○
	D 2	○	○	○	○
	E 1	○	○	○	○
	F 0	○	○	○	○



6KF002A-3S10R3-0-3

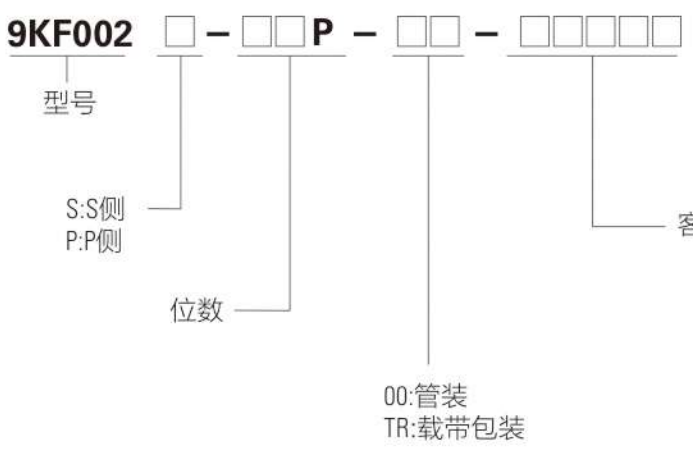


6KF002B-3S10R3-0-3



9KF002P&S-60P

订购方式



材质说明

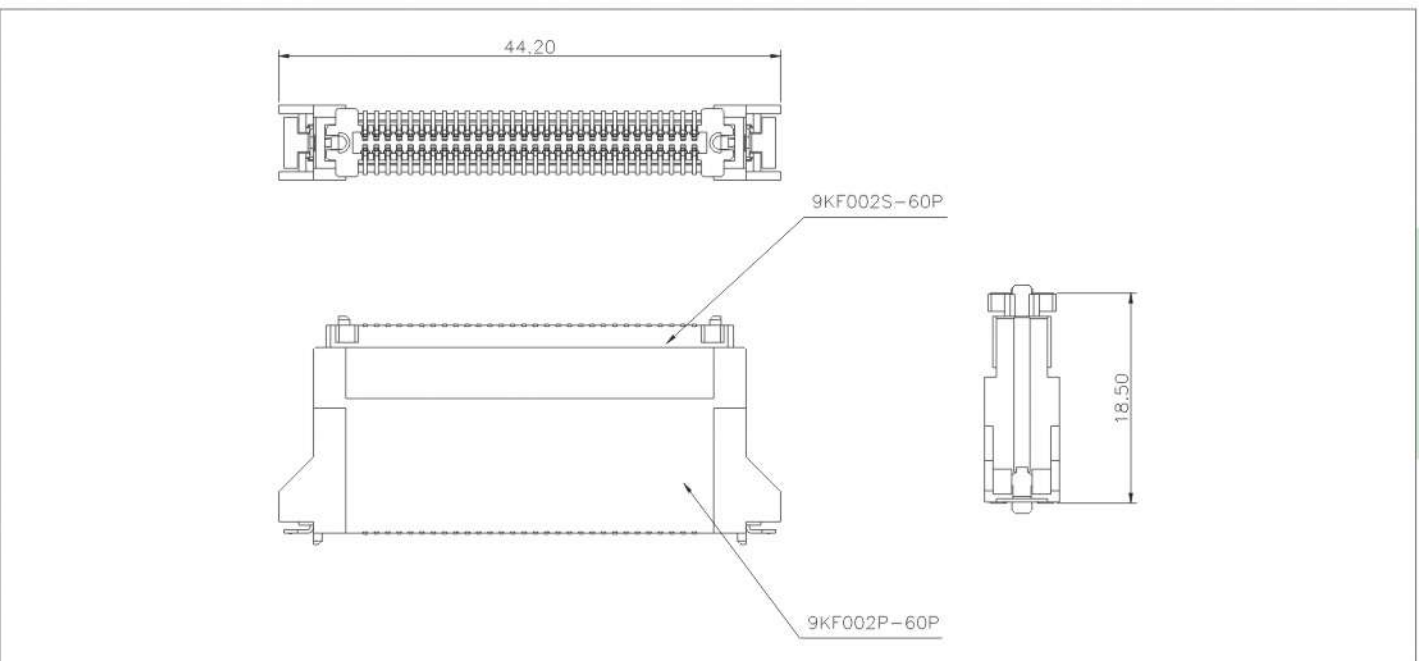
塑胶	LCP白色,UL94V-0
PIN针	磷青铜(触点镀金)

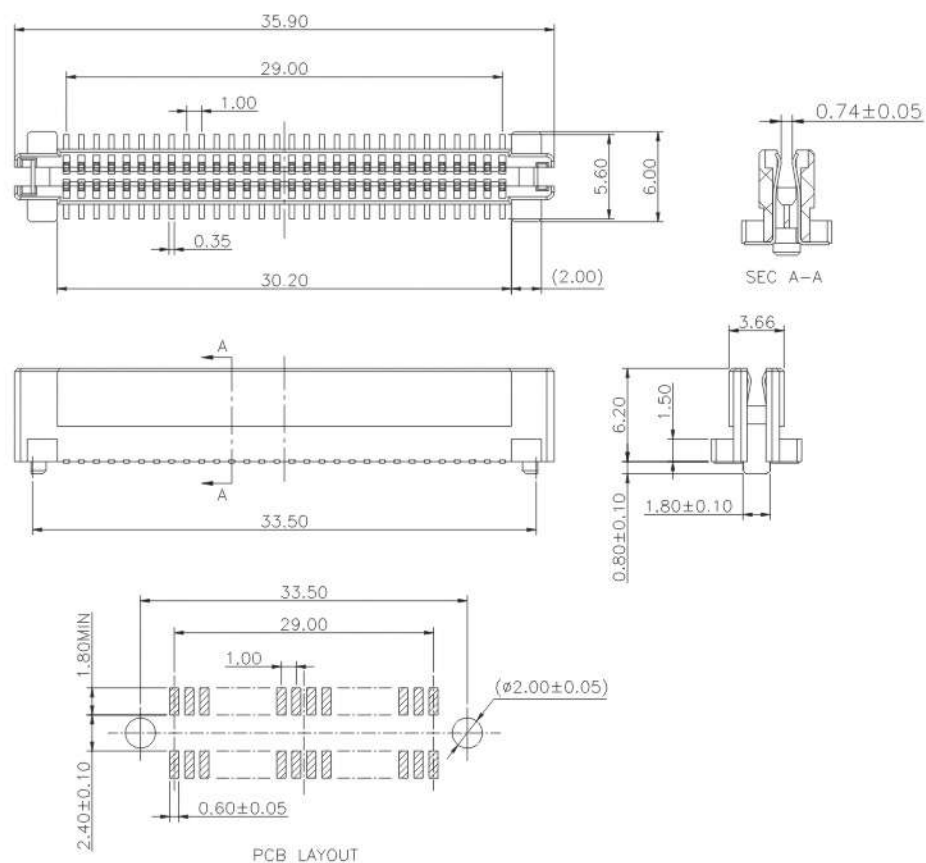
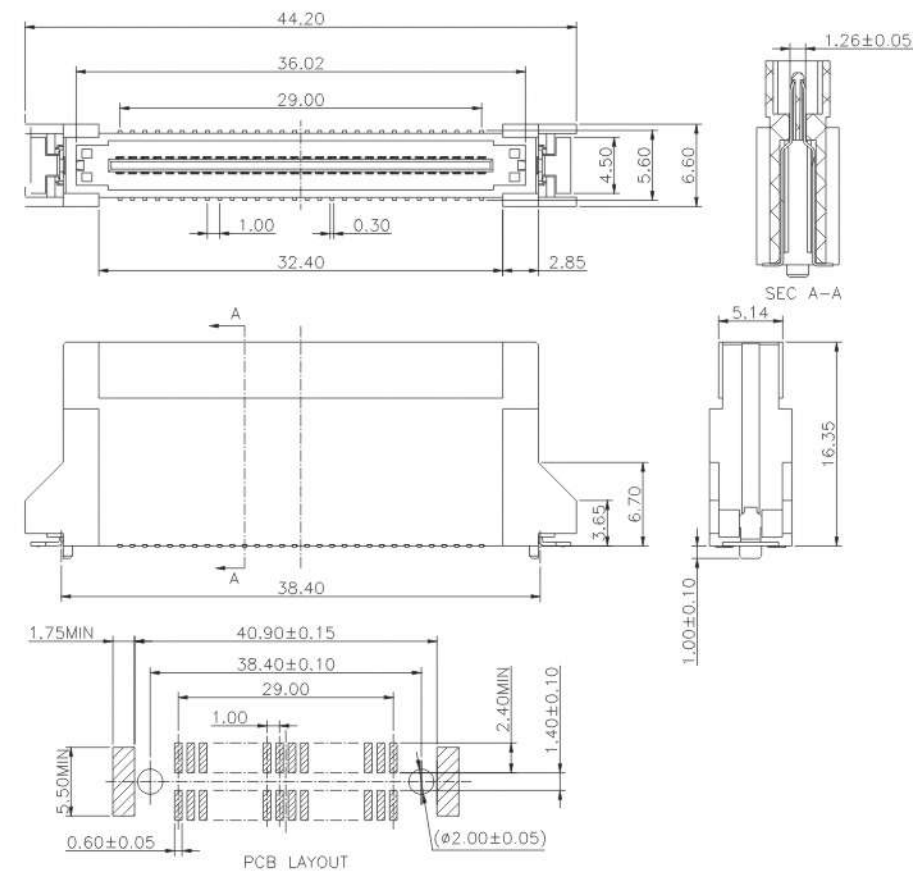
电镀说明

接触区域镀金最小0.25um;
焊接区域镀金最小0.025um;
其余区域镀镍最小2um;
PIN针平面度0.15以内。
插拔次数: 30次。
符合RoHS要求。

焊接说明

手工焊
30W电烙铁, 320±5℃, 3S max。
回流焊
240℃(20S max),峰值温度260℃(参照附图)。





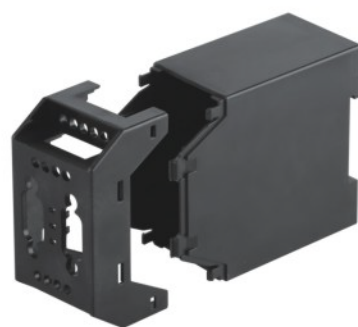
全球接线端子台 和拨码开关优秀 供应商

创新是企业不断前行的动力…
Companies continue to power ahead of the innovation.

OEM&ODM

公司拥有一支由高级工程师及专业技术人员组成的研发团队以及具有丰富经验的生产管理团队；十多年行业经验累积，强大的科研实力为公司的快速发展保驾护航，并长期与大中院校展开合作，树立行业权威，推动行业发展，让“凯峰”始终站立在行业最前端。

面对个性化定制的强大需求，我们强大的技术研发中心、模具制造加工中心，能快速把握客户需求，为不同客户提供OEM/ODM产品。



金属件

凯峰电子秉持“以模具技术为核心，致力于技术升级，为客户提供完整的解决方案”的方针。严格遵循IATF16949、ISO90001等质量管理体系，采用UG、CAD、CAM、CAE等先进开发平台工具，实行项目责任制，锐意创新，不断提升冲压、模具、开发、制造水平。冲模团队秉承服务至上，创新提高，行业领先，挑战自我的核心观念，先后攻克了双向送料模具开发技术，全光亮带冲压技术，多功能模内组装技术。在端子连接器，手机天线，微型电机马达弹片，汽车零部件，智能终端屏蔽件等有丰富的开发与制造经验，公司将以先进技术，优良品质，高效率地为客户提供全面的模具开发，制造，生产服务。

螺钉式接线端子



连接器端子

插拔式接线端子



连接器端子

弹簧式接线端子



连接器端子

美式及日式接线端子台



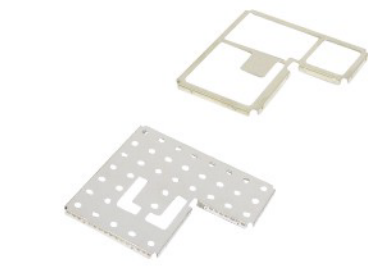
连接器端子

多用途弹簧连接器



天线产品

拨码开关

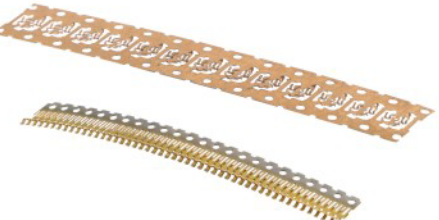


屏蔽件



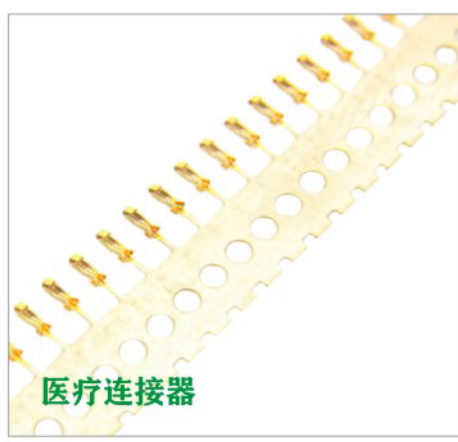
屏蔽件

按钮开关

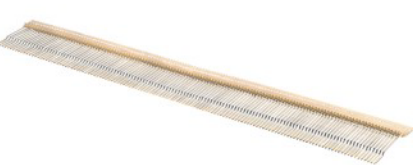


精密开关端子

OEM加工



医疗连接器



板对板端子

螺钉式接线端子



二合一复合件

插拔式接线端子



二合一复合件



二合一复合件

弹簧式接线端子



卡簧弹片

美式及日式接线端子台



四方PIN



电机转子

多用途弹簧连接器



外壳

拨码开关



HDMI



汽车阀门全光亮带

按钮开关



汽车连接器

OEM加工



汽车支架



汽车调节器

实施节能降耗措施
积极响应环保政策，做绿色工厂楷模



全球接线端子台和拨码开关优秀供应商



环境政策

凯峰认识到保护环境资源的重要性，并将其视为公司对社会应尽的义务，自觉满足产品的各项环保指标，为此我们制定以下环境战略方针：

- 1、满足客户需要，遵守国家和地方的法律、法规和其他环保要求。
- 2、实施培训，全面提升全员的环境保护意识，实现环境管理体系和对环境保护能力的持续改进。
- 3、环境保护为公司可持续发展的一项准则，坚持质量、效益和环保全面发展。
- 4、降耗节能，实现资源的充分利用。
- 5、向合作方及社会承诺为环境保护做出贡献。响应“人类只有一个地球”的口号。