

UK接线端子VKK3上海联得VKK3双层组合式接线端子 轨道式接线端子

产品名称	UK接线端子VKK3上海联得VKK3双层组合式接线端子 轨道式接线端子
公司名称	乐清市彼华电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:上海联得 型号:BKK3
公司地址	乐清市翁垟街道北街村祥安北路4弄2号
联系电话	15057507081

产品详情

概述 general 上海联得uk (vk) ul iec
 系列组合端子排采用框式螺钉接线结构，设计符合 iec60947-1、gb14048等标准，产品用于交流50hz(60hz)，额定电压800v、直流440v以下电路额定截面为16 mm2的连接导线，也适用于未经过特殊加工或压接管状端头的圆铜导线连接之用。特点1、安装结构设计合理、通用性强，g型和u型导轨上都能使用，50 mm2以下采用加固附件安装。2、体积小、规格全、可连接导线截面大，导电性好，50mm2以下采用铜制压线框与铜制紧固螺钉，50mm2以上采用钢制压线框与钢螺钉及铜制导流板，拧紧力矩大同时具有自锁功能。3、组合功能强，使导体的连接变得更简单

4、采用zb标记条统一识别

标准		
额定电压	600v	800v
额定电流	30a	41a
线径	28-10awg	4-6mm2
厚/宽/端板厚	6.2/42.5/2.5mm	
高度(ns35 7.5 / ns35 15 / ns32)	42/49.5/47mm	
额定冲击电压/污染等级	8kv/3	
剥线长度	7 mm	
螺钉规格/扭距	m3/0.6-0.8nm	

塞规

a3

绝缘材料/阻燃等级

pa/v-0

通用型接线端子 颜色:灰色 可安装在u型或g型轨上

, 绝缘材料部件选择改性尼龙pa66, 具有良好的电气性能和机械性能。电阻率($\times \text{mm}$) : $> 10^{15}$; 介电强度($\text{kv} \times \text{mm}$) : 30 ; 相比漏电起痕指数(cti, v) : 450 ; 长时间工作温度() : 100 ; 最低静态工作温度()

uk端子采用的pa66材料不含卤素, 燃烧时不会产生引起腐蚀性酸雨的气化物, 此外pa66具有优良的抗不利气候条件能力, 也不会对微生物提供氧气和其他生物元素, 这样用它制成的绝缘件不会因白蚁、厌氧菌、真菌的存在降低其性能。pa66对大部分油类和脂类, 酒精, 四氯化碳等常用洗涤剂有优良的抵抗性。

电流条: 1、平直的压线框底面确保极细的导线也能被夹紧, 连接安全可靠。2、导体上的横纹能够切开导线上可能存在的氧化层, 以实现良好的抗拉扯的连接。3、夹线体结构稳定, 制造时允许公差小, 端子接触压力大, 由此保证实现气密的连接。因此, 即使在侵蚀性的环境中也能确保长期稳定的连接。

uk端子金属部分 由于对螺钉型端子各个金属部分的机械强度要求各异, 构成他们的合金亦各不相同, 导体由电解铜制成, 压线框由抗应力裂缝腐蚀的环保铜制成, 这些金属部件的表面还镀锡或镀镍加以保护。全铜接线端子排可避免钢制金属件和铜导线在潮湿情况下的电池效应

由于端子金属件和导线均为铜材料, 端子在温度波动较大时仍具有良好的连接特性。因为这样能避免因材料热膨胀系数的差异产生不同程度的热膨胀, 因而也就能避免在端子中产生机械应力, 避免连接的松脱。

螺钉自锁 uk (vk)全铜接线端子利用“reakdyn原理”防止端子螺钉自松脱。在额定截面至 10mm^2 的优选端子系列中, 压线框均采用升降筒式结构。他们的作用原理是以所谓“升降筒原理”为基础的。拧紧螺钉时, 螺钉顶在导体上而使压线框向上运动, 由此使压线框中的导线帖紧导体并最终被夹紧。由于端子具有很高的接触力可使导线嵌入导体柔软的锡镀层中。这样在 4mm^2 端子上得到的过渡电阻仅为0.3 , 明显低于iec947-7-1/en60947-7-1标准要求的最低值, 在这种压线框结构中通过升降筒上部的“reakdyn-缝隙”实现螺钉自锁。增大扭矩拧紧螺钉, 升降筒发生弹性形变, 由此实现的自动步进自锁使得螺纹摩擦力逐步增大。

3我们的优势: 总部直接供货, 货期短价格低, 采购量大, 上海联得原装正品

1 普通端子 3005837 uk1.5n(vk-1.5n)2 普通端子 3001035 uk2.5b(vk-2.5b)3 普通端子 3001501 uk3n(vk-3n)4 普通端子 3004352 uk5n(vk-5n) 5 普通端子 3004524 uk6n (vk-6n)6 普通端子 3005073 uk10n(vk-10n)7 普通端子 3006043 uk16n(vk-16n)8 普通端子 3008012 uk35(vk-35n)9 大电流端子 3009118 ukh50(vk-50n)10 大电流端子 3010013 ukh95(vk-95)11 大电流端子 3010110 ukh150(vk-150) 12 大电流端子 3010217 ukh240 (vk-240)13 接地端子 3005853 uslkg1.5n (vslkg1.5n) 14 接地端子 441025 uslkg2.5(vslkg2.5n) 15 接地端子 441083 uslkg3(vslkg3n) 16 接地端子 441504 uslkg5(vslkg5n) 17 接地端子 442079 uslkg6n(vslkg6n) 18 接地端子 3003923 uslkg10n(vslkg10n) 19 接地端子 443023 uslkg18n(vslkg18n) 20 接地端子 444019 uslkg35(vsl35n) 21 接地端子 443049 uslkg50(vsl50n) 22 接地端子 441041 uslkg95(vsl95n) 23 端板 3001022 d-uk2.5(d-vk2.5)24 端板 3003020 d-uk4/10 (d-vk4/10)25 终端固定件 1201442 e/uk (e/vk)26 桥接件 3001624 fbrn10.4n27 桥接件 203250 fbi 10-628 桥接件 201155 eb2-629 桥接件 201142 eb3-630 分組隔板 3003224 atp-uk31 桥接件 2770642 fbri 10-5n32 桥接件 203250 fbi 10-633 桥接件 203263 fbi 10-834 桥接件 203276 fbi 10-1035 桥接件 203454 fbi 10-1236 桥接件 202154 eb2-837 桥接件 202141 eb3-838 桥接件 202138 eb10-839 桥接件 203153 eb2-1040 桥接件 2

03137 eb10-1041 桥接件 3006137 eb10-1242 l/n/pe接线端子 404017 ak443 l/n/pe接线端子 404033 ak1644 l/n/pe接线端子 401010 ek11645 l/n/pe接线端子 702997 azk3546 双层端子 2770011 ukk347 双层端子 2774017 ukk548 三层传感器端子 2715966 dik 1.549 三层贯通端子 2715979 dikd1.550 保险丝端子 3005109 uk10-drehsi(5x20)51 保险丝端子 3005138 uk10-drehsiled 24(5x20)52 保险丝端子 3004100 uk5-hesi53 刀闸端子 3104013 mtk-p/p54 插入式保险丝端子 2812018 uk4-tg55 保险丝插头 921037 st-siled24-uk456 保险丝插头 2802316 st-be57 保险丝插头 2802374 st-be-la2458 保险丝插头 2802387 st-be-la22059 电流端子 311087 urtk/s60 端板 310020 d-urtk 61 桥接件 311171 fb10-rtk/s62 桥接件 311278 usb2-rtk/s63 桥接件 311281 asb2-rtk/s64 标记条 1050004 zb5wh65 标记条 1050017 zb5.lgs:continuous numbering66 标记笔 1051993 b-pen67 标记端子 1004076 ube/d+es/kmk368 塑料电缆标识夹 1005208 kmk69 塑料电缆标识夹 1005266 kmk270 塑料电缆标识夹 1005211 kmk371 塑料电缆标识夹 1005305 kmk472 插入式标记条 1003446 es/lp-bw73 插入式标记条 1005224 es/kmk374 u型导轨 1201714 ns35/15 unperforated 1m75 u型导轨 1201730 ns35/15 perforated 1m76 切线钳 1205972 cutfox k77 切线钳 1205985 cutfox fb78 切线钳 1204753 cutfox eb79 压线钳 1206366 crimpfox ud 6-680 压线钳 1205244 crimpfox ud6-481 气动压线钳 1203110 zap 2582 气动压线钳 1203123 zap 25t83 螺丝刀 1204504 szf 0-0.4x2.584 螺丝刀 1204517 szf 1-0.6x3.585 螺丝刀 1204520 szf2-0.8x4.086 型材切割机 1204449 pps 9087 型材切割机 1203000 pps 6088 压线钳 1202373 crimpfox za6-28 9 压线钳 1203233 crimpfox za3-190 冷压头 3200519 ai 0.75-8 gy91 冷压头 3200030 ai 1-8 rd92 冷压头 3200043 ai 1.5-8 bk93 冷压头 3200030 ai 1-8 rd94 冷压头 3200522 ai 2.5-8 bu95 冷压头 3200920 ai 2.5-8 bu-100096 冷压头 3200881 ai 0.5-8 wh-100097 冷压头 3200894 ai 0.75-8 gy-100098 冷压头 3200535 ai 4-10 gy99 冷压头 3200548 ai 6-12 ye10 0 冷压头 3200551 ai 10-12 rd101 普通弹簧端子 3003897 zfk 1.5102 普通弹簧端子 3003211 zfk2.5103 普通弹簧端子 3003240 zfk4104 普通弹簧端子 3025024 zfk6105 端板 3002788 d-zfk 2.5106 端板 3002791 d-zfk4107 端板 3024203 d-zfk6108 桥接件 3001543 fbrn 2-4n109 桥接件 3001624 fbrn 10-4n110 桥接件 3000227 fbri 2-5n111 桥接件 2770642 fbri 10-5n112 桥接件 203250 fbi 10-6113 桥接件 203263 fbi 10-8114 弹簧接地端子 3003884 zfk 1.5-pe115 弹簧接地端子 3003237 zfk 2.5-pe116 弹簧接地端子 3003253 zfk 4-pe117 弹簧接地端子 3025037 zfk 6-pe118 端板 3002788 d-zfk2.5119 端板 3002791 d-zfk4120 端板 3024203 d-zfk6121 一进两出弹簧端子 3006690 zfk 1.5-twin122 一进两出弹簧端子 3001815 zfk 2.5-twin123 一进两出弹簧端子 3024070 zfk 4-twin124 接地端子 3006742 zfk 1.5-twin-pe125 接地端子 3001828 zfk 2.5-twin-pe126 接地端子 3024067 zfk 4-twin pe127 两进两出弹簧端子 3006700 zfdk 1.5128 两进两出弹簧端子 3001899 zfdk 2.5129 两进两出弹簧端子 3024096 zfdk 4130 接地端子 3006755 zfdk 1.5-pe131 接地端子 3001886 zfdk 2.5-pe132 接地端子 3024106 zfdk 4-pe133 双层弹簧端子 3006726 zfk 1.5134 双层弹簧端子 3001831 zfk 2.5135 微型端子 1413036 mbk 3/e-z136 微型端子 1402940 mbk 5/e-z137 微型端子 1414006 mbk 2.5/e138 端子 3025163 sk 8139 端子 3025176 sk 14140 端子 3025189 sk20141 冷压头 3201123 ai0.5-8og142 冷压头 3200014 ai0.5-8wh143 冷压头 3200027 ai0.75-8bu144 冷压头 3200519 ai0.75-8gy145 冷压头 3201110 ai0.75-8wh146 冷压头 3200043 ai1.5-8bk147 冷压头 3201136 ai1.5-8rd148 冷压头 3200030 ai1-8rd149 冷压头 3201097 ai1-8ye150 st弹簧端子 3031076 st1.5151 st弹簧端子 3031212 st2.5152 st弹簧端子 3031364 st4153 st弹簧端子 3031487 st6154 st弹簧端子 3031513 st1.5-pe155 st弹簧端子 3031238 st2.5-pe156 st弹簧端子 3031380 st4-pe157 st弹簧端子 3031500 st6-pe158 一进两出弹簧端子 3031128 st1.5-twin159 一进两出弹簧端子 3031241 st2.5-twin160 一进两出弹簧端子 3031393 st4-twin161 一进两出弹簧端子 3031144 st1.5-twin-pe

乐清市彼华电器厂供应【正品】上海联得接线端子 上海联得电气授权分销商！！！！

本产品的加工定制是否，品牌是上海联得，型号是BKK3，应用范围是集成电路IC，种类是端子排/接线排(条)，接口类型是DispalyPort，支持卡数是单卡，读卡类型是RS-MMC，形状是矩形，制作工艺是冷压，特性是阻燃/阻燃，工作频率是高频，接触件材质是铜镀白，绝缘体材质是PA66尼龙，芯数是2，针数是2，线长是0（mm），额定电压是800V，安全认证是ce，符合标准是IEC60947-1-1GB/T14048.7JB/T9659.