

长征KVUK5-HESI接线端子

产品名称	长征KVUK5-HESI接线端子
公司名称	深圳市泰永电气科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:长征 型号:KVUK5-HESI
公司地址	深圳市南山区高新中一路长园新材料港F栋4楼
联系电话	0755-20631633 13418625727

产品详情

KVUK5-HESI名称：UK通用接线端子型号：KVUK5-HESI 额定电流：6.3A
额定电压：660V 最大导线截面：4mm² 适用导轨：35mm KVUK5-HESI适用于额定电压690V(660V)，额定导线截面积至4mm²的电路中作导线连接之用。"标题：LMUK5-HESI连接器 通用接线端子 接线柱 6.3A 亮点：体积小 优质阻燃 安装便捷"

接线端子型号规格分类说明和选型 接线端子的分类可按几种方式去区分，目前比较常见的方法有三种。按端子原材料去区分比如铜接线端子，按端子功能去划分比如印刷线路板接线端子，最后一种就是较为被市场熟悉的长征KVUK5-HESI接线端子。分类按接线端子连接形式去划分，主要有以下几类。第一类，插拔式接线端子 由两部分插拔连接而成，一部分将线压紧，然后插到另一部分，这部分在焊接到PCB板上。此接底部机械原理，此防振动设计确保了产品长期的气密连接和成品的使用可靠性。插座两端可加装配耳，装配耳在很大程度上可以保护接片并且可以防止接片排列位置不佳，同时这种插座设计可以保证插座可以正确的插进母体。插座也可以有装配扣位和锁定扣位。装配扣位可以起到更加稳固地固定到PCB板上，锁定扣位可以在安装完成后锁定母体和插座。各种各样的插座设计可以搭配不同母体的插入方法，比如说：水平、垂直或倾斜向印刷电路板等，可以根据客户的要求选择不同的方式。既可以选择公制线规也可以选择标准线规，是目前市场上最热销的端子类型。

插拔式接线端子命名解释 示例:AY 1.5/2-ST-3.50 AY，是奥宇电器内部产品编号 1.5.指产品的截面积是1.5mm²，指端子位数，位数可变换参数 ST，指插头 3.50，指间距是3.50可变换参数 倘若:AY 1.5/2-STF-3.50插拔式接线端子，只有ST变成了STF表示的是带旁边螺钉法兰，此外还有G和GF各自所代表的意义是插座和旁边带螺钉法兰。第二类，栅栏式接线端子 是能够实现安全、可靠、有效的连接，特别是在大电流，高电压的使用环境中应用比较广泛。

第三类，弹簧式接线端子

是利用弹簧性装置的新型接线端子，已广泛应用于世界电工和电子工程工业:照明、电梯升降控制、仪器仪表、电源、化学和汽车动力等。第四类，轨道式接线端子 采用压线和独特的螺纹自锁设计，使得接线连接可靠、安全。该系列接线端子外观设计美观大方，可配用多种附件，如短路片、标识条、挡板等。第五类，H型穿墙式接线端子 采用螺钉连接技术，绝缘材料为PA66(阻燃等级:UL94,V-0)，连接器采用优质的高导电金属材料。

H型穿墙式接线端子可并排安装在为1mm到10mm等厚度的面板上，可自动补偿调整面板厚度的距离，组成任意极数的端子排，而且可以使用隔离板来增加空气间隙和爬电距离。

不需要任何工具便可将穿墙式接线端子牢固的安装在面板上矩形预留孔里，安装极其方便。H型穿墙式接线端子广泛应用于一些需要穿墙解决方案的场合:电源、滤波器、电气控制柜等电子设备。绝缘性能好，防护等级高，用户只需要直接在外部接线后即可进行工作，省去了许多不必要的接线步骤。WUK系列接线端子的绝缘材料用改性的尼龙(PA66)，具有良好的电气性能和机械性能。螺丝用高强度的铜合金制成，导体用电解铜制成，压线框用抗应力裂缝腐蚀的合金铜制成，这些金属表面还镀锡或镀镍加以保护。全铜接线端子可避免钢制金属件和铜导线在潮湿的环境下的电池效应。端子中间有连接孔，可中心连接也可用边插式连接件连接;可接4mm²导线电压为800V电流为41A的电器连接产品 接线端子选型长征KVUK5-HESI接线端子。 接线端子的选型，不外乎是线径、电流、接线方向、应用场合、接线方式等线径和电流，在这里就不多说了，也就是线直径的大小和额定电流。接线方向一般有正面接线和侧面出线，主要是为了方便技术人员操作方便，从而提高工作的效率应用场合，这个是一个很常问的问题，接线端子应用的范围较广，比如说你选购接线端子是为了焊在PCB板上，那你就不能去选择用在导轨上面的接线端子接线方式，一般有对接、悬空、固定等方式通用接线端子的基本构成由绝缘基座、绝缘隔板、线件组成，绝缘基座组成一体。长征KVUK5-HESI接线端子。 在对接接线端子选型时大家肯最先想到的就线径、电流、接线方向、应用场合、接线方式等，线径与电流也就是线直径与额定的电流，此外接线方向一般有正面和侧面出线这个设计主要是能够方便技术人员的操作，进而提高工作的效率应用。接线端子应用的范围较广，例如采购的接线端子是为了焊在PCB线路板上，那你就不能去选择用在导轨上面的接线端子接线方式，一般有对接、悬空、固定等方式通用接线端子的基本构成由绝缘基座、绝缘隔板、线件组成，绝缘基座组成一体。接线件座于绝缘基座上并置于绝缘隔板内，接线件包括导线夹、螺钉、螺母和支承框，支承框呈U形，导线夹置于支承框内，螺母和螺钉沿支承框U形两端面的长形孔压住导线夹，一导线夹由上导线夹和导电片组成，上导线夹表面两侧突起多排凸块，凸块上有一至二条凸筋，其特征是导电片上表面两侧突起多排凸块，凸块与上表面中部组成圆弧，圆弧面上有一至二条凸筋，凸块与凸块形成锯齿形，导电片上表面中段为一凸起平台，平台中央开有螺纹孔与绝缘基座经螺栓相连，导电片下表面两端各突起一个定位圆块与U形支承框相连，两块上导线夹分别置于导电片平台两侧并与导电片夹合在一起时，上导线夹与导电片凸块相互错开咬合将导线夹住。长征KVUK5-HESI接线端子。 一般在定端子之前你要了解你想要什么样子的端子，按端子的功能分类有，普通端子，保险端子，试验端子，接地端子，双层端子，双层导通端子，三层端子，三层导通端子，一进双出端子，一进三出端子，双进双出端子，刀闸端子，过电压保护端子，标记端子等。按电流分类，分为，普通端子(小电流端子)，大电流端子(100A以上或25MM线以上)。按外型分类。可分为导轨式端子固定式端子线路板端子(PCB端子)等。 接线端子特征描述:在于每个连接区由绝缘座、U型架、螺母、内六角螺丝及上、下活块构成，上、下活块相对接触面之间设有接线孔，内六角螺丝通过螺母顶在上活块上，其目的是为了将不同粗细的电缆线直接连接在大电流接线端子上。 深圳市泰永科技股份有限公司(简称“泰永科技”)以“发展民族工业”为企业使命，二十余年来始终专注于智能电气系统的研究与创新，参与了多项国家标准及行业标准的修订，技术实力及先进的营销管理模式，领跑中国低压电器技术及行业发展。2008年，泰永科技重组原贵州长征电气低压电器事业部，成立贵州长征开关制造有限公司，并于2015年对其完成长征开关的股份制改造，更名为“贵州泰永长征技术股份有限公司”。现泰永科技旗下“TYT泰永”及“长九”两大品牌，为中国电器工业最具影响力品牌。泰永科技产品系列包括：中低压断路器系列、双电源转换开关电器系列、工控消防水泵控制器系列、电气火灾监控系列产品等，产品及服务曾重点参与国家奥运、亚运、世博会等国家公建项目，可为轨道交通、机场、医院、公路、金融、石油化工、电力电网、通讯、能源、地产建筑等各领域提供电气产品整体解决方案。长征KVUK5-HESI接线端子。