

导轨式弹簧 正面端子二线 1.5

产品名称	导轨式弹簧 正面端子二线 1.5
公司名称	乐清市康伟电子有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:国产 型号:WD1-1.5 (279-901) 应用范围:电缆
公司地址	中国 浙江 乐清市 翁洋镇海屿工业区
联系电话	86 0577 62900900/4008160106 13355886662

产品详情

品牌	国产	型号	WD1-1.5 (279-901)
应用范围	电缆	种类	端子(terminal)
接口类型	1394	支持卡数	四合一
读卡类型	MD	形状	矩形
制作工艺	熔接	特性	防潮
接触件材质	SS	绝缘体材质	SS
芯数	SS	针数	SS
线长	SS (mm)		

接线端子的介绍康伟螺钉式pcb接线端子康伟螺钉式pcb接线端子，结构设计兼顾了接线方便，螺钉连接牢固的特点，可以连接截面为0.08mm²至6mm²的所有类型的导线，间距2.54mm至15.0mm可供选择。产品设计符合iec60998、ul1059csac22.2no.158等国际标准。康伟插拔式pcb接线端子康伟插拔式pcb接线端子，可以连接截面为0.08mm²至16mm²的所有类型的导线，间距2.5mm至10.16mm可供选择，可根据需要选择进线方向，连接方向，插拔方向。产品设计符合iec60998、iec61984、ul1059、ul486e、csac22.2no.158等国际标准。康伟免螺丝pcb接线端子康伟弹簧式pcb接线端子，接线方式分笼式弹簧连接和蝶形弹簧连接，可以同螺钉连接pcb接线端子相互替代使用，增加了灵活性。产品设计符合iec60998、ul1059、ul486e、csac22.2no.158等国际标准。康伟栅栏式pcb接线端子康伟栅栏式pcb接线端子，接线直观明了，可以连接截面为0.5mm²至6mm²的所有类型的导线，间距6.35-14mm可供选择，可提供有盖、无盖等款式。产品设计符合iec60998、ul1059、ul486e、csac22.2no.158等国际标准。康伟sak/jxb导轨式接线端子康伟sak/jxb导轨式接线端子绝缘件采用尼龙66，具有良好的韧性和阻燃性。钢制压线框结构，接触压力大，同时具有自锁、抗震和防松功能。导电体电镀锡合金，确保极低的接触电阻和良好的气密性。产品设计符合iec60947、iec60079、ul1059、ul486e、csac22.2no.158等国际标准。康伟h型固定式接线端子康伟h型固定式接线端子将二导体方便、可靠连接起来，可以连接截面为0.5mm²至6mm²的所有类型的导线，绝缘件采用abs，具有高强度和阻燃性产品设计符合iec60998、ul1059、ul486e、csac22.2no.158等国际标准。康伟jh9导轨式接线端子康伟jh9导轨式接线端子材料采用聚碳酸酯阻燃型，额定工作电压交流660v，压接技术采用片装组合螺钉压接技术，连接导线截面0.75 ~ 35mm²。导轨安装采用25mm的c型导轨。康伟tk导轨式接线端子康伟t

k导轨式接线端子引进型端子，材料采用注射型热固性塑料或dmc聚酯阻燃。绝缘性耐高温较好，工作电压交流600v，连接导线截面0.5~25mm²，安装使用十分可靠，片装时底部插入35mmth导轨，两边加装固定件。适用于移动工作中有振动的电器箱过渡连接之用。康伟in导轨式接线端子康伟引进型端子，壳体采用热固性塑料或dmc聚酯塑料。耐高温、抗老化、工作电压交流600v，连接导线截面积0.25-200mm平方，大电流导电板压接螺丝采用双用型，同时上面均加盖聚酯透明防尘盖，安全可靠。康伟jf5导轨式接线端子康伟jf5导轨式接线端子绝缘材料采用聚碳酸酯,pbt,绝缘性能好,阻燃耐湿、耐老化，120以下安全工作，额定工作电压660v,金属结构件采用组合螺钉压接技术,连接导线额定截面积为0.5~50mm²，g型导轨安装。很适用于机电行业中开关板电控柜内的主回路及二次回路导线的过渡连接。康伟导轨式弹簧接线端子康伟导轨式弹簧接线端子具有笼式弹簧接线单元（cageclamp®）的轨装式接线端子。不管是普通接线端子、接地端子、屏蔽接地端子、斜面式及水平式接线端子还是配电用接线端子、大电流以及多层接线端子，我们可以为任何领域提供理想的正面接线式端子。普通端子，接地端子，屏蔽线端子，可分为斜面进线和水平进线。279-284系列和880系列，所接导线截面积范围从0.08mm²到16mm²康伟uk导轨式接线端子康伟uk导轨式接线端子螺钉接线结构,设计符合iec60947-1、gb14048等标准，产品用于交流50hz(60hz),额定电压660v、直流440v以下电路额定截面为0.75-150mm平方的连接导线，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。康伟固定式拼装接线端子康伟固定式拼装接线端子绝缘件采用阻燃聚碳酸酯，导电片组合螺钉压接条形结构，可以做到1位—24位不同级数的拼装方式，额定工作电压600v，导线连接截面0.5~2.5mm²，平板螺钉孔安装，特别适用于平板要求的控制设备电器中使用。康伟抗干扰，光电耦接线端子康伟抗干扰，光电耦接线端子利用普通接线端子和装电子器件，实现光电传输耦合，使输入信号与输出信号在电气上隔离，同是真有信号指示等功能。随着自动化程度的提高，控制回路和现场电路之间的隔离技术日益显示出重要性。作为自动控制的核心，控制单元的必须与各传感器、执行器可靠地隔离开，以免开扰，由一未免电耦合有以下优点，因此在实际中的应用日益广泛：1、信号消耗小，切换频率高；2、无机械动作，无触点抖动，磨损切换寿命长，绝缘电压高；3、不怕振动；4、体积不受位置限制，接线方便用途:用于电力系统继电保护的交流电压、电流回路，根据《反措要点》要求加强抗干扰电容的场所。功能：能态保护的交流输入回路通过该端子可滤去“噪声”干扰，通过该端子可滤去“噪声”干扰。特点：1、直接通过该端子接线来实现抗干扰功能，省去了抗干扰盒、箱，拓宽了保护屏后的位置;2、接线端对地（及电容之间）能承受dc2500v，历时1min的耐压试验。康伟tb固定式接线端子康伟tb固定式接线端子绝缘件采用阻燃聚碳酸酯，导电片组合螺钉压接条形结构，额定工作电压600v，导线连接截面0.75~25mm²，平板螺钉孔安装，特别适用于平板要求的控制设备电器中使用康伟tc固定接线端子康伟tc固定接线端子系列封闭接线端子采用热固性塑料，大电流安全系数更可靠，结构件采用板式螺钉压接技术，额定交流电压600v，连接导电片的额定电流分60、100、150、200、300、400、600a共七种规格，连接导线的截面10~300mm²，是目前最大截流量的端子。按排列又分为2p、3p、4p平板螺钉安装，配用ot、ut端头使用，更加牢固可靠，可作各类电气装置中的大电流接线之用。

新闻来源: 中国康伟集团有限公司技术部