

[可来博插座] 空调专用 16A 大功率插座

产品名称	[可来博插座] 空调专用 16A 大功率插座
公司名称	北京中科可来博电子技术有限公司
价格	54.00/个
规格参数	品牌:可来博 型号:STY-1-02/2000 额定电流:16 (A)
公司地址	中国 北京市 海淀区中关村东路89号 (恒兴大厦11A)
联系电话	86 010 62659961 13810951682

产品详情

品牌	可来博	型号	STY-1-02/2000
额定电流	16 (A)	额定电压	250 (V)
接线长度	3 (M)		

电源品牌: 可来博 种类: 大功率插座 线长: 3米 货号: sty-1-02/2000 装修流程: 水电工程

产品型号 : sty-1-02/2000

【产品信息】

产品品牌 : 可来博

产品重量 : 0.509kg

产品类别 : 大功率电器专用转换器

产品包装 : 纸盒

产品名称 : 空调专用16a直通二位

包装数量 : 20支/箱

产品型号 : sty-1-02/2000

售后服务 : 五年保修

产品尺寸 : 135 × 56 × 38mm

【详细参数】

性能特点：

大功率高可靠直接供电 防“误插”万用专利插孔
防突波、防雷击干扰保护 电源指示灯
高导流全铜带、无焊点并联供电
耐高温、高阻燃工程塑料 独立电极仓结构
单向挂装孔 标配16a插头、3米电源线(3 × 1.5mm²)

技术参数：

额定电压：250v
ac
额定电流：16a
功率：4000w 阻
燃级别：ul94v-0级
绝缘电阻：500m

优势 大功率高可靠直接供电 防“误插”万用专利插孔,防突波、防雷击干扰保护 含电源指示灯,高导流全铜带、无焊点并联供电 耐高温、高阻燃工程塑料,独立电极仓结构 单向挂装孔,标配16a插头应用 空调、冰箱、微波炉、电烤箱、电饭锅、电热水器等大功率电器

【此款插座功能详解】

市电电网由于各种与其相接的电气设备的运行、断开和各种雷电感应,往往产生严重的浪涌突波干扰,会严重影响各种电器设备的安全可靠工作。因此,电源系统的防浪涌突波干扰、防雷保护已被普遍采用。现代高层建筑物采用避雷针能有效防止各种直接雷击,而各种现代电子设备已普遍采用高通流的防雷型压敏电阻器或防过压的气体放电二极管等过压保护元件来有效防止雷电感应脉冲或各种浪涌突波干扰,以有效保护电子设备的安全和可靠运行。可来博安全多用插座转换器防浪涌突波和防雷保护,采用通过国家质量安全认证的现代高通流的防雷型氧化锌浪涌吸收器,能快速有效吸收感应雷电和浪涌突波干扰脉冲,可以保护各种电器的安全和可靠运行,并显著改善音像系统的声音和图像质量。可来博防“误差”插孔,采用特殊设计的分离孔型的多用插孔结构,防止插头的错位“误插”,即说使用的插头只有正确位置能够可靠插入相应电极插孔,而任何错误位置都不能插入电极插孔,满足了gb/2009.3-1997国家标准及iec884-1、iec884-2-5国际标准的要求,从而保证了多用插座转换器的安全性。采用特殊的弹性磷铜材料,能与各种形状尺寸的插头可靠配合,克服了普通结构和材料制造的插座出现接触不良引起的打火。内部采用3毫米的铜条并联供电结构,电流导通性好,耐大电流好,耐电流冲击,不易发热,加以独立全封闭电极盒设计,使插座在2000v电压下,绝缘电阻高于500m 以上。采用独立电极仓,全铜带无焊点并联供电结构,增大了电气间隙和爬电距离,提高了绝缘强度,降低端子升温,提高了高功率

电器供电的安全性和可靠性。可来博安全多用插座转换器采用特殊的耐高温、高阻燃(达到UL94V-0级)、高强度、复合PC和PBT工程塑料，具有很高的耐磨性、耐冲击性、耐寒性、防潮性和高的绝缘性能，能有效防止使用中出现的触电危险。