

DC插头电源线厂家

产品名称	DC插头电源线厂家
公司名称	东莞市冠准实业有限公司
价格	2.00/条
规格参数	品牌:冠准 型号:GZ01 材质:裸铜
公司地址	广东省东莞市南城区白马黄金一路3号A栋
联系电话	0769-23154250 18665302786

产品详情

(1)

主要安全认证：ul、csa、vde、3c、kema

、ove、cebec、bs、nf、sev、imq、nemko、fimko、demko、semko、sabs、saa、pse、ks、iram、uciee

主要插头型式：ul类/iec类/bs类

主要国家市电：美日 110v（额定125v）中国欧洲大陆澳洲南美230v（额定250v）

主要家用插头类型：单相两极或三极 ac 插头

(2)

主要ul插头：1-15p,5-15p;1-15r,5-15r 对应额定电流：10a，13a，15a

主要3c插头：单相两极和三极 对应额定电流：10a，16a

主要欧洲插头：vde头，法国头，瑞士头，bs头 对应额定电流：2.5a 3a 5a 13a 16a ac 插头

(3)

额定电流与ul线规的关系：18awg-10a 16awg-13a 14awg-15

同时与电线的长度有较明确的关系，通常在0-50ft的范围，在ul

817中针对各种常用的电源线、电源延长线、特殊用途电源线均有具体的线规与额定使用功率的对照

额定电流与公制线规的关系：0.75mm及1.0mm-10a 1.5mm-16a ac 插头

4)

ac 插头对应的主要安规：ul817 /ul498/ iec 884 /iec 320 /vde 0620 /bs1363/gb2099 iec 类ac 插头的主要安全性能指标：防触电保护、接地措施、耐老化、防有害进水、防潮、温升、机械强度、耐热、分断容量、正常操作、绝缘电阻及电气强度等 ul类ac 插头的主要安全性能指标：导体连接强度、绝缘连接强度、外被保留测试、sr安全性测试、摇摆试验、温升端子拉力试验、加速老化试验、绝缘电阻、耐压试验、过电流保护试验等 ac 插头

(5)

安全性能试验要求：t—型式试验，s—抽样试验，r—例行试验 其中t试验主要针对结构以及特殊设计性能（如防水性、防触电保护、爬电距离、电气间隙等）-----试验一般是在产品设计阶段、或设计变更及较长的时间周期作一个确认，通常是一年时间一次 其中s试验则主要考虑产品的材料以及生产的条件与这相对应的物性、机械强度及电气性能----试验一般以月或周或者批次为单位 ac 插头

(6)

其中r类的试验则是针对每一个单个产品均必须要实施的项目，主要是确保生产制程的变异不会对产品功能及安全性能带来隐患，主要包含电性能方面的检测 dc 插头

(1)

目前沿无统一的国家及国际标准 较为通用的为日本的eiaj标准 主要的类型区分依据额定使用电压为：

3.15v 6.3v 10.5v 13.5v 18.0v dc 插头

(2)

额定电流：dc 2a 耐压要求：ac 500v 绝缘阻抗：100兆欧---在dc500v条件下 其它特性实验要求：接触电阻、通断能力、插拔力、端子强度、弯曲强度、曲挠强度、盐雾试验 dc 插头

(3)

不同的电压区分类别配应铜钉类型：