

建通光电端子公司 计算机电源线接头作用 浙江计算机电源线

产品名称	建通光电端子公司 计算机电源线接头作用 浙江计算机电源线
公司名称	苏州建通光电端子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区黄埭镇春旺路28号
联系电话	15501460618 15501460618

产品详情

半绝缘体的导电能力与下列因素有关：（1）温度可以明显地改变半绝缘体的导电能力。例如温度升高10摄氏度半绝缘体的电阻率约下降25%。人们利用这种热敏效应，制成了自动控制用的热敏电阻。（2）当有光线照射到半绝缘体时，不但导电能力增强，还可以产生电动势，这就是半绝缘体的光电效应。人们利用这种特性，制成了光敏电阻和光电池。光电池已在空间技术中得到广泛的应用。

3芯电源插头：3芯电源插头顾名思义就是插头有3个插片或者是3个插针或者是两个插片或者是两个插针加上一个接地孔。这样的结构比2芯电源插头复杂些，计算机电源线接头作用，插针的大小和直径什么的标准都有很大的要求，长度以及插针之间的距离都是考虑的因素。多芯电源插头：这个多芯电源插头就更复杂了，计算机电源线接口，什么4芯电源插头、5芯电源插头什么的，按照客户的要求，使用在哪个具体的设备上都要根据现实情况去考虑。

一、目的

为确保公司的产品品质得以保证，并能满足客户的需求，计算机电源线品牌，定本标准。

二、范围

本标准适应我司采购的所有版本的电源线。

三、缺陷定义

1. 致命缺陷 (CR) 可能威胁到人身安全或财产安全的缺陷；或其终制品不能执行或达成此制品应有功能之缺点。

2. 严重缺陷 (MA)

没有致命缺点外，浙江计算机电源线，制品单位的使用性能，不能达到所期望之目的，结构破损、不可恢复的明显变形。或显著的减低其实用性质对客户造成使用不愉快的缺陷。

3. 轻微缺陷 (MI) 结构出现异常但不影响使用，一般为外观问题。

建通光电端子有限公司-计算机电源线接头作用-浙江计算机电源线由苏州建通光电端子有限公司提供。苏州建通光电端子有限公司是一家从事“连续端子,插头端子,电器插头端子,塑料内架及连接器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“建通光电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使建通光电在插头、插座中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！