

稳畅电子制品电源线插头ccc电源线插头

产品名称	稳畅电子制品电源线插头ccc电源线插头
公司名称	东莞市稳畅电子制品有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:排线 型号:VO1866
公司地址	东莞市虎门镇白沙社区连升北路
联系电话	86-076985500878 13650291497

产品详情

XL-PE无卤电子线

UL10444 无卤电子线

Product Description:

Tinned ,annealed,stranded or solid copper conductor.

PE OR XL-PE insulation.

Rated temperature:60 OR80 .Rated voltage:90volts

Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.

Passes UL VW-1&CSA FT1 vertical flamt test

Top coated conductor is avaiable

说明：

导体使用单股或绞线裸铜或镀锡铜

PE, XL-PE绝缘

额定温度：60 ,80 额定电压：90Volts

使用标准厚度，易剥，截断容易。

可通过UL VW-1 及 CSA FT1 ，垂直燃烧测试

Applications:

As insulated singles for use in jacketed cable. For use in Class 2 circuits of electronic equipment.

应用：

用于电子及电器设备内部配线

音频线，供应音频线

音频线相对视频线要复杂一些，除了以上三个方面的注意事项外，还有一个平衡和不平衡接法的问题。

平衡接法

所谓平衡接法就是用两条信号线传送一对平衡的信号的连接方法，由于两条信号线受的干扰大小相同，相位相反，最后将使干扰被抵消。由于音频的频率范围较低，在长距离的传输情况下，容易受到干扰，因此，平衡接法作为一种抗干扰的连接方法，在专业设备的音频连接中最为常见。在家用电器的连接线上也有用两芯屏蔽线作音频连接线的，但是，它传输的是左右声道，是两个信号，不属于平衡接法。

不平衡接法

而音频线不平衡接法就是仅用一条信号线传送信号的连接方法，由于这种接法容易受到干扰，所以只一般在家用电器上或一些要求较低的情况下使用。

具体的接法以XLR接头为例：1、平衡接法：1脚接屏蔽，2脚接

端（又称热端），3脚接一端（又称冷端）；2、不平衡接法：1脚和3脚相连接屏蔽，2脚接

端（信号端）。选择什么接法一般根据设备对接口的具体要求而定，能使用平衡接法的尽量使用平衡接法，进行连接时务必先看清面板上的说明，要先阅读使用说明书上的有关说明和要求。在一些场合还可能遇到一端的设备接口是平衡接口，另一端的设备是不平衡接口的情况，在要求不很严格的情况，只需在平衡端使用平衡接法，不平衡使用不平衡接法，注意各脚对应就可以了。在要求严格的情况，就必须使用转换电路将平衡转为不平衡，或将不平衡转为平衡。

无卤线 发展趋势 无卤线特性

指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成的燃烧时不会发出有毒烟雾(如：卤化氢、一氧化碳、二氧化碳等)的环保型电缆。

A：传统的PVC电线电缆在燃烧时会产生含卤化氢、一氧化碳、二氧化碳等有毒气体的烟雾，这不仅影响救灾工作的顺利进行，而且对生命财产造成“第二次灾害”；B：对PVC的应用持最强烈反对态度的是瑞士、德国、瑞典、美国、日本以及其它一些国家，这些国家的立法机构及协调机构已经制定了严格的法律，限制并将最终取消PVC的工业应用；C：日本SONY公司根据SS-00259规定于2005.1.1开始要求供货商所提供的线材必须达到全面低烟无卤要求(FEP等高温线除外)，由于低烟无卤插头胶及连接器部分暂未开发出来，实施时间推至2005.5.1，菲利浦从2006.1起全面替换，其它国家至今还未有明文规定。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于1.05Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于1.2Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性)；(5) 燃烧时不会产生有毒黑烟(会产生少量白色烟雾)；(6) 具有较高的体积电阻率：PVC电线一般为10¹²~10¹⁵Ω/cm³，低烟无卤电线大于10¹⁶Ω/cm³；(7) 具有良好的耐高压特性：PVC电线一般耐10KV以上，而低烟无卤电线高达15KV以上；(8) 具有良好的弹性和粘性。

3. 低烟无卤线材配方添加材料：(1) 选用线型PE及弹性PE为主要树脂，阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。