# 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中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—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、CI、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,菲丽浦从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1012~1015?/cm3,低烟无卤电线大于1016?/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。