

聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 |
| 公司名称 | 浙江吉龙电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:吉龙 型号:DJYPVDJYPVP-1 线芯材质:裸铜线 |
| 公司地址 | 温州市洞头县南塘工业区 |
| 联系电话 | 86 0577 63366666 13777772627 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------------------|--------|----------------|
| 品牌 | 吉龙 | 型号 | DJYPV DJYPVP-1 |
| 线芯材质 | 裸铜线 | 芯数 | 数据如下 |
| 护套材质 | 数据如下 | 电线最大外径 | 数据如下 (mm) |
| 标称截面 | 数据如下 (mm ²) | 产品认证 | CCC CE ISO9001 |

产品用途

本产品适用于额定电压300v/500v及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆的线芯绝缘采用具有抗氧化性能的低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

产品特征

产品采用完全符合iec标准的无氧铜和塑料制成，产品结构、绝缘和护套厚度采用标准厚度，为使电缆有一定的柔性，将缆芯按一定的节距进行了绞合。产品的屏蔽不论铜线直径，还是覆盖率都完全超过国标要求，屏蔽效果优良。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。电缆使用、敷设方便，易剥，易截。产品抗温，耐油，防霉，老化性能优异，采用环保材料，符合rohs指令，对环境无危害。

产品参数