

1对半双绞屏蔽通信电缆RYVP3-P-3*1.5

产品名称	1对半双绞屏蔽通信电缆RYVP3-P-3*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:1对半双绞屏蔽通信电缆RYVP3-P-3
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

1对半双绞屏蔽通信电缆RYVP3-P-3*1.5

阻燃计算机电缆ZR-DJYPVPR-1*3*1.5产品简介

本产品适用于额定电压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。电缆地线芯绝缘采用具有舒缓反应性能的K型B类密度小聚乙烯。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。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，阻燃计算机电缆ZR-DJYPVPR-1*3*1.5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。

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

阻燃计算机电缆ZR-DJYPVPR-1*3*1.5技术参数

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

阻燃计算机电缆ZR-DJYPVPR-1*3*1.5的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5 min不击穿DJYJPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆