

低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

产品名称	低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75
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:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

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抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。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。

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。

低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

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。低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

计算机电缆 - 技术参数低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70 低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75

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

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆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5min不击穿

低烟无卤屏蔽信号电缆WDZ-DJYPVP 6*2*0.75