

ZRC-DJYPVRP铜网屏蔽电线 阻燃计算机电缆

产品名称	ZRC-DJYPVRP铜网屏蔽电线 阻燃计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.90/米
规格参数	品牌:天联牌 型号规格:ZRC-DJYPVRP5*1.5 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZRC-DJYPVRP铜网屏蔽电线 阻燃计算机电缆

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

计算机电缆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。1[1] 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。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。2技术参数编辑

产品额定电压(U0/U):300/500V*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：无铠装层应不小于电缆外径的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

型号	名称
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJY2V	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆

DJYP2VP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3V	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3VP3	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP3	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2VP2-22	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP2-22	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3V22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3VP3-22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP3-22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆 天津市电缆总厂一分厂 销售管理郭婷 全国供货	
DJYJPV	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2V	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆

阻燃电缆 屏蔽电缆 天津电缆 国标电缆 ZRC-DJYVVRP 铜网屏蔽电线 阻燃计算机电缆