

加粗线芯通信电缆CPEVCPEV-S

产品名称	加粗线芯通信电缆CPEVCPEV-S
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	6.80/元/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

网线用途

正因为网线的结构，所以决定了他的用途，是为了降低外界电磁干扰对数据传输造成的影响，常用于电磁环境复杂干扰较强的机房环境。

干扰的环境会造成网线传输信号断续，甚至中断，无法正常传输信号。而使用网线能很好的抵抗干扰，保持传输正常，且有良好的保密性能，布线的结构对减低线缆间的相互干扰有先天优势，不仅可以外界的电磁信号，铝箔也同时阻断了线缆本身的电磁泄露，不会发射干扰信号影响其他线缆的工作，可以防止信息被在网线中，都会有一条铜线，也就是地线，可以采用型RJ45插座，使用时排流线一端接地。地线能更好的外来的信号。网线需要良好的接地，和线路才能很好的降低强干扰对网络信号影响，在非必要的情况下，不要使用网线，因为网线的布线要求高，不仅要求系统中的配件都是带的，且要有良好的接地才能起到作用。如果接地不好，那么效果会非常的差。

RVVP电源电缆RVVP ZR-RVVP RVVP 产品描述；RVVP电源电缆RVVP ZR-RVVP RVVP
聚氯绝缘、聚氯护套仪表用软电缆

1、产品用途：

本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。

2、产品使用特性：

电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 。

RVVP信号线，RVVP信号电缆价格，信号双绞线，RVVP聚氯绝缘聚氯护套连接软电缆：用于野外线路

、 电器仪表、 电讯广播、 防盗报警系统、 楼宇对讲系统、 监控系统、 电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件 1：使用温度 ()：-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98%

3:安装敷设温度不低如: -15 4:充许弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍

结构 1:镀锡铜丝线芯 2:聚氯绝缘

3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯护套

额定电压: 300V/300V 300V/500V 采用标准: JB8734-1999