

阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织屏蔽控制电缆2*1.5mm

产品名称	阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织屏蔽控制电缆2*1.5mm
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织控制电缆2*1.5mm产品名称

名称：RVVP电缆线,RVVP电线.

截面积：0.5—25mm²。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻：>20M欧姆 × KM。

使用温度（固定安装）：-30~ +70 。

使用温度（移动安装）：-5~ +70 。

弯曲半径：15 × 电缆外径。

额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯乙烯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识：5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数：2—24芯。

参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。

阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织控制电缆2*1.5mm应用范围

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播等等

阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织控制电缆2*1.5mm适用范围

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：P-90、RVP-90型90，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型绝缘（2）P：PVC/C型聚氯绝缘（3）

其余型号：PVC/D型聚氯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。

阻燃型7股铜芯导体XLPE绝缘PVC护套铜丝编织控制电缆2*1.5mm 10，电导率：又叫电导系数。是衡量物质导电性能好坏的一个物理量。其数值大小是电阻率的倒数。用字母 σ 表示,单位为S/m(西/米)。11，自感：当闭合回路中的电流发生变化时,由这个变化电流所产生的、穿过回路本身的磁通随之发生变化,在这回路中将产生感生电动势,这种现象称为自感现象。这种感生电动势叫作自感电动势。穿过回路所包围面积的磁通与产生此磁通的电流之间的比例系数,叫作回路的自感系数,简称自感。其数值等于单位时间内,电流变化一个单位时由于自感而引起的电动势,用字母L表示,单位为H(亨利)。