

阻燃型铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm

产品名称	阻燃型铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm
公司名称	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

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm规格：

规格，是指截面大小以及线芯数量，其规格各式各样，常用的就有0.5、0.75、1、1.5以及2.5平方等。

电缆的型号：其中就包含了DJYPV、DJYVP、DJYVP2、DJYVP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP22、DJYP2V22以及DJYP3V22等。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm的使用范围包含哪些适合使用到发电、冶金以及石化等工矿单位集散系统、计算机系统以及仪表等，作为连接线。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm使用环境有什么要求 1、工作温度：聚绝缘为高于70摄氏度。交联聚绝缘90摄氏度。低烟无卤阻燃聚烯烃70摄氏度、低烟无卤阻燃交联聚烯烃90摄氏度以及125摄氏度2种

2.低环境温度：固定铺设零下40摄氏度，非固定铺设零下15摄氏度。 3、额定电压U0/U：450/750

4、电缆安装铺设温度要不少于0摄氏度。

5、小弯曲半径：无铠装层电缆要不低于电缆外径的十倍，有铠装层电缆要不低于电缆外径的十二倍。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*1.5mm 12，互感：两只相邻线圈，当任一线圈中的电流发生变化时，则在另一只线圈中产生感生电动势，这种电磁感应现象叫互感。由此产生的感生电动势称为互感电动势。用字母M表示，单位为H。电感：自感与互感的统称。13，电容：凡是用绝缘介质隔开的两个导体就构成了一个电容器。两个极板在单位电压作用下每一极板上所储存的电荷量叫作该电容器的电容，用字母C表示，单位为F(法拉)。14，感抗：交流电流过具有电感的电路时，电感有阻碍交流电流过的作用，这种作用称为感抗，用XL表示，单位为。