

2芯信号电缆6XV1830-2*0.64

产品名称	2芯信号电缆6XV1830-2*0.64
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

2芯信号电缆 1实心裸铜线导体作芯线，2芯并合成对，芯线红绿二色。

2 铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观紫色。 3符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

4带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。 5工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m

2芯信号电缆2芯，为快速安装而特殊设计，大长度:1000m,小订购数量:20m,按米销售。

2芯信号电缆加厚铝箔和加密裸金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。

2芯信号电缆快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具

，可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计。

整体铝箔加镀锡铜丝编制，具有极好的抗电磁干扰性能，PVC护套具有阻燃和

房友特性，PUR护套具有极好机械特性，耐磨，耐油，适合复杂恶劣环境使用

。线性变换原理线性变换原理.线性变换的原理很简单，比如说，在工程测量

中，常会遇到4-20mA的传感器，如压力传感器或位移传感器等，要转换为0-50

MPa的物理量。用高中学过的直线方程两点式就可以了。已知两点(4, 0)和(20, 50), 求(x,y)。线性变换子程序以下介绍线性变换的子程序编写。新建一个功能块(如FC30),在FC30中编写线性变换子程序。如.1所示为线性转化子程序输入变量。 , 为了便于使用, 输入变量的数据类型都定义为浮点数。

交流接触器额定电压交流接触器的额定电压指交流接触器主触点的额定工作电压, 应当等于负载的额定工作电压。交流接触器一般有若干个额定电压值, 在技术说明书中会同时列出相应的额定电流或控制功率。通常工作电压即为额定电压, 220-230V, 230-240V, 380-400V和400-415V等。额定电流接触器的额定电流指交流接触器主触点的额定电流值。常用的额定电流等级为9121626304050637595A; 110145150175210260A; 300375550100013501650A和2000A等。