

# PROFIBUS-DP总线6XV1840-2AH10总线

产品名称	PROFIBUS-DP总线6XV1840-2AH10总线
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/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

PROFIBUS-

DP总线6XV1840-2AH101、实心裸铜线导体，4芯绞合，芯线白桔黄兰色。

PROFIBUS-DP总线6XV1840-2AH102、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观绿色。

PROFIBUS-DP总线6XV1840-2AH103、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

PROFIBUS-DP总线6XV1840-2AH104、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但是半导体开关电器严禁作为隔离电器。3隔离开关。在断开位置上能满足对隔离器的隔离要求的开关称为隔离开关。4断路器。能接通、承载和分断正常电路条件下的电流，也能在短路等规定的非正常条件下接通、承载电流一定时间和分断电流的一种机械开关电器称为断路器。5开关、隔离器和隔离开关与熔断器组合成的熔断器组合电器。如下图所示。目前，低压开关电器中没有了负荷开关，现在的隔离开关具有接通、分断负荷电流，同时在承载一定的短路电流。什么是plc？PLC又叫可编程控制器，是一种数字运算操作电子系统，专为在工业环境下应用而设计，它采用了可编程的存储器，用来在其内部存储执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数和算术运算等操作的指令。并通过数字的、模拟的输入和输出，控制各种类型的机械或生产过程，可

编程控制器及其有关的外围设备，都应按易于与工业控制系统形成一个整体、易于扩充其功能的原则设计。PLC控制与继电器控制的区别组成器件不同触点数量不同控制方法不同工作方式不同PLC控制、继电器和单片机控制的比较PC控制与继电器控制相比，具有改变程序就能变换控制功能的优点，但在简单控制时成本较高，另外，利用单片机也可以实现控制。