

2芯屏蔽PROFIBUS总线电缆库存6XV1830OEH102*0.64

产品名称	2芯屏蔽PROFIBUS总线电缆库存6XV1830OEH102*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PROFIBUS总线电缆库存型号6XV1830-0EH10总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以快速、方便的装配总线电缆专门为装配设计，实心无氧铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。

铝箔、镀锡铜网编织双层，紫色优美外 0472标准；B类试验（IEC332.1）。带米标识。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m订货 ibus总线电缆

2芯PROFIBUS总线电缆库存这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。

2芯PROFIBUS总线电缆库存绝缘：柔性特殊混合料

白色物理发泡线芯颜色:绿色+红色层:加厚阻燃铝箔+抗氧化镀锡铜丝编织 铜丝密度 85%铝箔密度 护套:阻燃柔性特殊混合料特性阻抗: 150 直流电阻:57.5 /km 工作温度:-30 到70 之间技术指标:

1、无氧铜导体，2芯2芯PROFIBUS总线电缆库存并合成对，芯线红绿二色。

2、铝箔、抗氧化镀锡铜丝编织双层，柔性外护套，阻燃,外观紫色。3、符合VDE

0472标准；B类试验（IEC332.1）。4、带米标识。5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m上图为电路的旁路作用，因为电容的隔直通交特性，使得上图C1不能通过直流分量，但对于交流电时，C3对交流成分近似于短路状态，所以交流成分不会经过R2,直接被C3旁路掉了，旁路的作用是产生一个交流分路，旁路电容一般指高频旁路，去耦：一方面是集成电路的蓄能电容，另一方面旁路掉该器件的高频噪声。去耦电容用在放大电路中不需要交流的地方，用来消除自激，使放大器稳定工作。去耦和旁路都可以看作滤波，滤波电容用在电源整流电路中，用来滤除交流成分。CSMA/CD通讯方式 CSMA/CD通讯方式是一种随机通讯方式，适用于总线结构的PLC络，总线上各站地位同等，没有主从之分，采用CSMA/CD存取控制方式，即“先听后讲，边讲边听”。CSMA/CD存取控制方式不能保证在一定时间周期内，PLC网络上每个站都可获得总线使用权，因此这是一种不能保证实时性的存取控制方式。但是它采用随机方式，方法简单，而且见缝插针，只要总线空闲就抢着上网，通讯资源利用率高，因而在PLC网络中CSMA/CD通讯法适用于上层生产治理子网。