

PROFIBUS通讯电缆库存6XV1830OEH102*0.64

产品名称	PROFIBUS通讯电缆库存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

PROFIBUS通讯电缆库存型号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

PROFIBUS通讯电缆库存这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。

PROFIBUS通讯电缆库存绝缘：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PROFIBUS通讯电缆库存并合成对，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但在实际工作中，特别是电源线架空引入的情况下，单靠变频器的吸收网络是不能满足要求的。在雷电活跃地区，这一问题尤为重要。雷击分为直击雷和感应雷。直击雷是雷电直接落在雷击物上，产生的破坏;感应雷是雷电产生的电磁波在导体上产生的感应高压，使连接到导体上的电器过压而损坏。在电网上，已经安装了多级避雷器，但前级雷电的残存电压或变频器附近的雷电感应电压仍然会对变频器造成破坏。变频器外壳被击开。CPU主板，整流桥，驱动板还有输出模块都被损坏的事故很多。但采用正弦波PWM方式时，低次的谐波分量小，影响变小。减弱或消除振动的方法是在变频器输出侧设置交流电抗器，以吸收变频器输出电流中的高次谐波电流成分。使用PAM方式或方波PWM方式变频器时，可改用正弦波PWM方式变频器，以减小脉动转矩。电动机振动的原因可分为电磁与机械两种。1)电磁原因引起的振动表现为：较低次的谐波分量与转子的谐振，使固有频率附近的振动分量增加。由于谐波产生的脉动转矩的影响发生振动，特别是当脉动转矩的频率同电动机转子与负载构成的轴系扭转固有频率一致时将发生谐振。