

紫色DP信号屏蔽电缆2*0.64

产品名称	紫色DP信号屏蔽电缆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

紫色DP信号电缆型号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

紫色DP信号电缆这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。紫色DP信号电缆绝缘：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+防氧化镀锡铜丝编织 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芯紫色DP信号电缆并合成对，芯线红绿二色。

2、铝箔、防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10000mMOS管型防反接保护电路利用了MOS管的开关特性，控制电路的导通和断开来设计防反接保护电路，由于功率MOS管的内阻很小，现在MOSFET $R_{ds(on)}$ 已经能够做到毫欧级，解决了现有采用二极管电源防反接方案存在的压降和功耗过大的问题。极性反接保护将保护用场效应管与被保护电路串联连接。一旦被保护电路的电源极性反接，保护用场效应管会形成断路，防止电流烧毁电路中的场效应管元件，保护整体电路。N沟道MOS管防反接保护电路电路如示N沟道MOS管通过S管脚和D管脚串接于电源和负载之间，电阻R1为MOS管提供电压偏置，利用MOS管的开关特性控制电路的导通和断开，从而防止电源反接给负载带来损坏。但采用正弦波PWM方式时，低次的谐波分量小，影响变小。减弱或消除振动的办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。