

聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆PTYA23

产品名称	聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆PTYA23
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/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

PTYA23聚绝缘综合护套铁路信号电缆用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

PTYA23聚绝缘综合护套铁路信号电缆导体长期工作温度应不超过+70℃，聚氯外护套电缆应不低于0℃；聚外护套电缆应不低于-20℃。电缆的允许弯曲半径，非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。PTYA23铁路信号电缆的理想系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数 0.3。

PTYA23聚绝缘综合护套铁路信号电缆应不少于总交货长度的50%；50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%；电缆长度计量误差应不超过±0.5%。PTYA23聚绝缘综合护套铁路信号电缆变频器的电路板主要包括电源板、控制板、驱动板、面板。电阻电阻在电路板上用字母R表示，单位有：欧姆（Ω）、千欧（KΩ）、兆欧（MΩ）电阻符号表示：1.按阻值特性可分为固定电阻、可调电阻、特种电阻2.按材料可分为碳膜电阻、金属膜电阻、线绕电阻，无感电阻，薄膜电阻等3.按安装方式可分为插件电阻、贴片电阻4.按功能分为负载电阻，采样电阻，分流电阻，保护电阻等电容电容式一种具有存储电能能力的元器件，主要用于滤波、耦合、谐振，而我们的变频器电路板也会用到这些功能，自然就少不了电容。如果没有电笔，就用万用表测量，用电压档测量两根线之间的电压。如果两个线都为火线，则电压显示380V，一火线一零线，电压则为220V，零线和地线没有电压。其实很多人都认为，在220V电路中没有必要区分零火线，即使接反了电器一样可以使用，又何必麻烦呢？但这样是不正确的，有一定的安全隐患。因为电器上自带的开关控制的是火线，关闭开关则火线断开，从而停电。如果零火线接反，那么电器开关断开的就是零线，虽然线路也是断开的，但电器内部依然带电，就有可能烧毁电器，或者引发触电危险。