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()、千欧(K)、兆欧(M)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,但电器内部依然带点,就有可能烧毁电器,或者引发触电危险。