

信号工程电缆PTYL23

产品名称	信号工程电缆PTYL23
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

PTYL23信号工程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。

PTYL23信号工程电缆导体长期工作温度应不超过+70℃，聚氯乙烯护套电缆应不低于0℃；聚乙烯护套电缆应不低于-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为0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数为0.3。

PTYL23信号工程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%。PTYL23信号工程电缆有的摄像机是用5V或12V、24V的直流电，供电方式就不一样了。使用带电动云台、电动镜头的摄像机装置线缆带电动云台、电动镜头的摄像机装置，除了上述信号线、电缆线外，还要考虑现场器与控制中心之间的传输线缆，一般采用2芯通信电缆（RVVP）或3类双绞线，UTP线芯截面积为0.3mm²~0.5mm²。报警及声音监听线缆监仓、楼道处的报警、监仓线缆一般选用4芯通信电缆（RVVP）或3类双绞线UTP，每芯截面积为0.5mm²。基本RS触发器只要输入信号变化，输出状态就会立即发生相应变化，这不但使得电路的抗干扰能力变差，也给多个触发器的同步工作带来不便。在实际应用中，通常要求触发器的状态按一定的时间节拍变化，即在时钟脉冲到达时，才根据输入信号改变状态；没有时钟信号时，即使输入信号改变，也不影响触发器的输出状态。为此，增加时钟脉冲输入端CP以及相应的输入控制电路，就有了同步RS触发器这一类数字芯片。同步RS触发器的电路结构和逻辑符号。