## MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43

产品名称	MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43

矿用通信电缆型号:MHYV MHY MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2 ×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2矿用通信电缆用干机械损伤较高平巷和斜巷

MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43MHY 1/0.8 20×2 30×2 50×2 × 0.8 矿用通信电缆用干较潮湿的斜井和平巷

MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43MHYA3230×250×280×2 × 0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用干竖井和斜井

MHYVP矿用通信电缆1×2×70.43主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径:MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍, 其它型号的电缆为外径的15倍 初学plc编程应注意这三个方面,少走弯路,双线圈输出 | 程序的 优化设计丨编程元件的位置。双线圈输出如果在同一个程序中,同一元件的线圈使用了两次或多 次,称为双线圈输出。对于输出继电器来说,在扫描周期结束时,真正输出的是最后一个Y0的线 圈的状态(见a)。Y0的线圈的通断状态除了对外部负载起作用外,通过它的触点,还可能对程序 中别的元件的状态产生影响。a中Y0两个线圈所在的电路将梯形图划分为3个区域。因为PLC是循 环执行程序的,最上面和最下面的区域中Y0的状态相同。 多多练习模块化编程,而不是三菱那

45

种一杆子到底的模式很多学了三菱PLC,又没认真思考的人,一看西门子的程序,主要是S7-300, S7-1200,S7-1500的程序一脸懵逼,这都什么啊,这是PLC吗?怎么和我以前看到的不一样,怎么都是FB?这其实是模块化的编程方法,是PLC的发展趋势。这种方式的优点非常之多,特别是对于大型工程,分布式工程,以及未来的信息化工厂,是非常便捷的。而且对于系统扩展,设备移植,也是很方便的。