

矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5

产品名称	矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5

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矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5MHY 1/0.8 20×230×250×2×0.8
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5MHYA32 30×250×280×2
×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

矿用信号电缆MHYVP-5*2*1.5主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45
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 进制,FX系列可编程控制器中,输入继电器、输出继电器的软元
件编号都是以8进制数分配的,由于在8进制数中,不存在[8,9]所以按[0~10~1...70~7100~107]
上升排列。10进制,辅助继电器(M)、定时器(T)、计数器、状态(S)软元件编号(其他牌子的PLC
的编号方式有12进制等),应用指令的操作数中的数值和指令动作的。16进制,应用指令的操作
数中的数值和指令动作的,通常在变频器的通讯地址、命令码表示。 电器原件是电路不可缺少
的组成部分在机场等机械设备的控制线路中,常用各种接触器,继电器和控制开关等,在供电电

路中常用断路器，隔离开关，负荷开关，熔断器互感器等，在电力电子电路中，常用各种晶体管，晶闸管和集成电路等，我们应该了解这些电器元器件的性能，结构原理相互的控制关系以及在整个电路中的地位和作用等等。熟记并会用各个图形符号和文字符号电气简图用图形符号和文字符号及项目代号，接线端子标记等是电气技术文件的“词汇”，相当于写文章用的单词，词汇，“词汇”掌握的越多记得越牢读图就业快捷方便。