

矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37

产品名称	矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37
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

矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37

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

矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37MHY 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

矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37MHYA32 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

矿用通话电缆MHYVP-13*2*7/0.37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 如果两者不同,则需要测量一下输入模块。如果发现存在问题,
则需要更换I/O装置、现场接线、电源等。否则,需要更换输入模块。学习PLC知识请关注微信
公众号“ 电工电气学习 ”。如果信号是线圈,没有输出或输出与线圈的状态不同,则需要用编程
器检查输出的驱动逻辑,并检查程序清单。如果信号是定时器,并停在小于999.9的非零值上,
则需要更换CPU模块。如果该信号控制一个计数器,则需要先检查控制复位的逻辑,再检查计数
器信号。 YKM:星型启动时吸合,切换三角形时不吸合;KM:星型启动时不吸合,切换三

角形时吸合我们要记住星三角起动过程：1.按下起动按钮2.主KM和YKM接触器吸合，星型起动3.经过时间继电器延时4.切断YKM，并接通 KM，切换到三角型.通电延时型时间继电器：通电后，在设定的时间后才动作，和接触器一样，有线圈，常开触点，常闭触点，但这种通电延时型，不是立刻动作，而是在你设定的时间后才动作。：设定3秒，线圈通电后，常开常闭触点不会立刻动作，要3秒钟时间到了才动作。