

煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mm

产品名称	煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mm
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

煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mm

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV 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

煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mmMHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mmMHYA32 30×2 50×2 80×2
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

煤矿用通信电缆MHYVP-1*3*7/0.52mm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 SB1是总停开关, 按下SB1导致接触器线圈KM1断电, 这将导致线
圈KM2通电, 线圈KM3断电。主电路中因主触头KM1,KM3断电.KM2通电, 转子上施加了反转转
矩, 导致电动机M快速降速。当电动机快速降速至速度继电器KS的额定转速时将断开, 电动机停
转。本控制线路中, 共有四个回路: A—1—2—3—B—CA—1—4—5—6—
B—CA—1—7—8—9—B—CA—1—10—11—12—B—C程序所示为
根据逐行回路转换法得到的初步转换梯形图, 该图直接将四个回路转换为一个四行的梯形图, 但

初步转换梯形图还须根据梯形图若干绘制原则进行合理修改。可控硅包括单向可控硅和双向可控硅两种，都有三个脚。单向可控硅的三个引脚分别是G（控制极）、K（阴极）、阳极（A）。双向可控硅的三个引脚分别是G（控制极）、T1（输入端）、T2（输出端）。双向可控硅其实就是由两只单项可控硅反向并联构成的。单向可控硅图分辨单、双向可控硅的方法，用万用表的R×1档分别对可控硅三个引脚进行两两正反测量，这样测完一个可控硅需要测6次，6次中测量中只有一次测量值为几十至几百欧，就可判定这个可控硅是单向可控硅。