

煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43

产品名称	煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43
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

煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43

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

煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43MHYAV 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

煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43MHYA32 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

煤矿井下用通信电缆MHYVP-1*6*7/0.43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 强上弱下:在我们决定电线走地的话,那布线的时候一定要遵循
强电走上,而弱电走下。还要遵循横平竖直的原则,避免交叉。开槽:开槽的深度要盖过管道为
主,而宽度根据其电线的多少来决定。穿电线:线管布好后统一穿电。遵循同一回路穿统一管,
总根数不能超过8根。电线总截面积不超过管内截面的40%。(注:电源线和通讯线不能穿入同
一根线管)配管导线:穿入线管导线的那一头一定要在接线盒里,线头要保留其150mm。强弱电
箱:在设置强弱电箱的时候,配电箱内应设动作电流30MA的漏电保护器,分数路经过控开后,

分别控制照明，空调，插座等。如果能保证，那么接触器KM2自锁就有保证，反之亦反。答案是肯定的，这个电路，接触器KM2能可靠的自锁。因为常闭触点KM2首先断开，然后KM1线圈失电，最后常开触点KM1才断开，在逻辑关系上，这两对触点动作不是同步的，有先后之分，有微秒级的时间差，另外电磁铁线圈瞬间失电后，电磁铁磁场是个逐步消失的过程，当然这个过程也是微秒级的时间，还有接触器的机械动作也需要微秒级的时间，所以，常开触点KM2闭合在先，常开触点KM1断开在后，接触器KM2能可靠自锁。