

矿用屏蔽信号电缆线MHYVP1*4*7/0.52 MHYVP 1*6*7/0.37

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 矿用屏蔽信号电缆线MHYVP1*4*7/0.52 MHYVP 1*6*7/0.37 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊大城毕演马工业区 |
| 联系电话 | 0316-5960132 15932637551 |

产品详情

矿用屏蔽信号电缆线MHYVP1*4*7/0.52 MHYVP 1*6*7/0.37

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

MHYVP信号电缆监控电缆MHY 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

MHYVP信号电缆监控电缆MHYA32 30×2 50×2 80×2

×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP信号电缆监控电缆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)

允许敷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倍常见的做法是全屋做吊顶，利用吊顶对管线进行遮盖——又是钱的问题。

墙壁开槽，只能开竖槽，横槽距离不能超过30cm（横向开槽会影响墙壁承重）。。）所以，

哪怕是两个距离不算长的插座或水，我们也需要从天花板开两条长长的竖槽——钱钱钱。比较难处理的是横梁问题，

如果遇到横梁，要么直接开孔打眼走线——但这种做法是违规的，横梁上禁止开孔。要么开一条很长的竖槽，

从天花板走管——嗯，钱包颤抖了吗？3.管线固定问题地面上无论有没有开槽，

在铺地板的时候都会有水泥将管线包裹起来。即在电路中有漏电时，漏电开关会自动跳闸，

而空开不行。功能多了，所以就好？也不尽然。漏电开关在提供漏电保护的时候，会造成两个后果：1.单一设备或线路漏电，

会造成整个回路断电。这件事情放在家庭中不太明显，但如果是、商场、工厂等地，

则有可能造成经济损失甚至危及人身安全。漏电开关对线路的检查存在误差，

感应电、二极管、晶体管在工作时，都会被漏电开关判断为线路漏电，从而引起跳闸——这叫“误动作”。

为了防止漏电开关误动作，将漏电开关的动作电流提高到了30mA（特殊场合使用的漏电开关动作电流值会更低）——安全电流的极值。