

# MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVP

产品名称	MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVP
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

MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVP

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

MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVPMHYAV 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

MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVPMHYA32 30×250×280×2  
×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

MHYSV矿用通信电缆矿用电缆MHYVP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 多模光纤传输的距离就比较近,一般只有几公里。单模光纤。单模光纤(SingleModeFiber):中心玻璃芯很细(芯径一般为9或10 μm),只能传一种模式的光。其模间色散很小,适用于远程通讯,稳定性要好。单模光缆传输距离要长一些,理论能达到120公里(主要还是看设备,目前的光电转换设备大多数只做到120公里以下),而多模光缆的传输距离只有2公里。光端机光端机的工作原理光端机是用来将光信号和电信号互相转换的一种设备,它对所传信号不会进行任何压缩.它的作用主要就是实现电-光和光-电转换。如果外部常开按钮按下, Q0.

1就没有输出，因为I0.5不通了（注意，虽然程序内常闭触点I0.5中间有个斜杠，但那只是表示它是一个常闭触点，并不表示它是通的）。这个虽然不太容易理解，但多看几遍就能明白。，是程序内常闭触点的另一种用法，如果外部接的是常闭按钮，当没有按下时，I0.5是不通的，所以Q0.1就没有有输出。如果外部常闭按钮按下，Q0.1就有输出，因为I0.5通了。这个也有点难度。但是我告诉大家一句话基本上你就能明白的差不多了，程序内的常开触点，给它信号它就接通。