

# MHYVP-5\*2\*1.0mm2MHYVP矿用监测电缆

产品名称	MHYVP-5*2*1.0mm2MHYVP矿用监测电缆
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

MHYVP-5\*2\*1.0mm2MHYVP矿用监测电缆

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

MHYVP-5\*2\*1.0mm2MHYVP矿用监测电缆MHYAV 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

MHYVP-5\*2\*1.0mm2MHYVP矿用监测电缆MHYA32 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

MHYVP-5\*2\*1.0mm2MHYVP矿用监测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 Busy表示功能块执行情况的输出,如果为高电平,表示功能块正在

执行。我们读取它的下降沿,来触发下一次操作。Error是功能块的错误,可能你会有疑问,为

什么通信错误不用这个信号呢?其实这个错误表示的范围更广,它表示功能块检测到错误就报警

,有时候,我们通信正常,但是当我们读取的数据有问题,或是参数设置不正确时,也会报错,

而我在程序中的错误仅仅是通信不上的错误,也就是,这个Error表示的范围更广泛,它更适合

我们调试的时候监控。在使用指针式万用表测电阻过程中,我们应该尽量让指针指到刻度的中

间位置。需要注意的一点是，当测电机线圈时，电机线圈电阻很小，应该置 $R \times 1$ 或 $R \times 10$ 档；测绝缘电阻时，应该放 $R \times 10K$ 档。常见问题三：测量时应该怎么用数字万用表来检测电阻丝的电阻值呢？在使用数字万用表测电阻的过程汇总，其实电阻丝的电阻我们是可以直接测量的。首先需要将数字万用表调到电阻档，然后用两个表笔测量电阻丝两端，电子屏上所显示的数值就是电阻丝电阻。