

# MHYVP瓦斯监控电缆

产品名称	MHYVP瓦斯监控电缆
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瓦斯监控电缆

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瓦斯监控电缆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瓦斯监控电缆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瓦斯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 plc使用与继电器电路图极为相似的梯形图语言,如果用PLC改造继  
电器控制系统,根据继电器电路图来设计梯形图是一条捷径。这是因为原有的继电器控制系统经  
过长时间的使用和考验,已经被证明能完成系统要求的控制功能,而继电器电路图又与梯形图有  
很多相似之处,因此可以将继电器电路图“翻译”成梯形图,即用PLC的外部硬件接线图和梯形  
图有很多想似之处,继电器系统的功能。这种设计方法一般不需要改动控制面板,保持了系统原  
有的外部特性,操作人员不用改变长期形成的操作习惯。如果电流大小不随电源相序的变化而

变化，而总是与电动机某一出线端(电机的 1接线端子)相接那根线上的电流最大，则说明是由于电动机自身缺陷导致的电流差。如果电流大小不随上述两个规律变动，而是反复变化不定，则表明电源、电动机二者均有缺陷。空载电流的测量因人而异。最常用的是钳形电流表，先将钳形表拨至最大量程，将钳口张开，将一相电源线放入钳口正，闭合钳口，读取数值。若数值偏小，应变换量程，如果待测电流小于5A，则应将导线在钳口铁芯上多绕几圈后放入钳口测量，所测数值应除以钳口内的导线根数即为实测值，然后再测其余两相电流值。