

MHYVP信号电缆矿用监测电缆

产品名称	MHYVP信号电缆矿用监测电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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信号电缆矿用监测电缆用途

MHYVR：煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可以移动使用

MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP：煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

MHYBV：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆，用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。

MHYVP信号电缆矿用监测电缆使用环境

相对温度：95%（+25℃）

安装敷设环境温度：-10℃

安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。

MHYVP信号电缆矿用监测电缆作用

(1) 当干扰电磁场的频率较高时，利用低电阻率的金属材料中产生的涡流，形成对外来电磁波的抵消作用，从而达到效果。

(2) 当干扰电磁波的频率较低时，要采用高导磁率的材料，从而使磁力线限制在体内部，防止扩散到的空间去。

(3) 在某些场合下，如果要求对高频和低频电磁场都具有良好的效果时，往往采用不同的金属材料组成多层体。

MHYVP信号电缆矿用监测电缆规格

1×2×7/0.43 1×2×7/0.28 1×2×7/0.37 1×2×7/0.52 1×4×7/0.43 1×4×7/0.28 1×4×7/0.37
1×4×7/0.52 3×2×7/0.43 3×2×7/0.28 3×2×7/0.37 3×2×7/0.52 4×2×7/0.43 4×2×7/0.28 4×2×7/0.37
4×2×7/0.52 5×2×7/0.43 5×2×7/0.28 5×2×7/0.37 5×2×7/0.52 10×2×7/0.43 10×2×7/0.28 10×2×7/0.37
10×2×7/0.52 在PLC通信中常采用半双工和全双工通信。异步通信与同步通信在串行通信中，通信的速率与时钟脉冲有关，接收方和发送方的传送速率应相同，但是实际的发送速率与接收速率之间总是有一些微小的差别，如果不采取一定的措施，在连续传送大量的信息时，将会因积累误差造成错位，使接收方收到错误的信息。为了解决这一问题，需要使发送和接收同步。按同步方式的不同，可将串行通信分为异步通信和同步通信。异步通信的信息格式，发送的数据字符由一个起始位、7~8个数据位、1个奇偶校验位（可以没有）和停止位（1位、1.5或2位）组成。家庭进户用电，现在一般都是TN—S单相三线制，也就是一根火线，一根零线，一根地线，220电压，(中性线)就是我们俗称的零线。家里的照明灯不亮了，或者家用电器开不起来了，首先想到的是不是线路没电了。这时候就需要用电笔或者万用表测量一下了。家庭一般用电笔测量的比较多，当测照明灯的两根线时，电笔不亮，说明火线断了，如果测两根线电笔都亮，说明零线断了，因为零线断了，火线经过灯泡的电阻反到灯头的零线接点上，这是因为零线断了之后，线路不能形成闭合回路，才造成的零线带电现象。