

# MHYVP4\*2\*7/0.43煤矿用通信电缆

产品名称	MHYVP4*2*7/0.43煤矿用通信电缆
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

### MHYVP4\*2\*7/0.43煤矿用通信电缆用途

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

MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆，用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

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

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

### MHYVP4\*2\*7/0.43煤矿用通信电缆使用环境

相对温度：95%（+25℃）

安装敷设环境温度：-10℃

安装时最小弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。

## MHYVP4\*2\*7/0.43煤矿用通信电缆屏蔽作用

(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，从而达到屏蔽的效果。

(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屏蔽体内部，防止扩散到屏蔽的空间去。

(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屏蔽效果时，往往采用不同的金属材料组成多层屏蔽体。

## MHYVP4\*2\*7/0.43煤矿用通信电缆规格

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 交流接触器是一种应用非常广泛的电气元件，维修电工在工作中经常遇到。现本人就工作中遇到的几种典型案例，来和大家分享一下。这些案例大致分为以下几类：一：交流接触器的线圈电压等级问题二：动作频繁的交流接触器三：尺寸比较大的交流接触器四：工作环境中粉尘比较多的交流接触器下面来详细地一一介绍。交流接触器的线圈电压等级问题我们在工作中，比较常用的交流接触器线圈的电压等级有：AC36V、AC220V、AC380V。一切正常之后，对于相对复杂些的模块，最好先画出这一块内部的流程图。离线仿真应用软件编写好之后，或其中一个独立模块编写好之后，首先应进行语法检查，然后进行指令集与梯形图对应关系检查。艾特贸易小编曾经发现过指令集检查无误，但是与之对应的梯形图却不正常的情况。此时若将程序下载到PLC中，可能会出现错误，拒绝运行。以上步骤正确完成之后，接着才可利用仿真平台进行虚拟运行(PC模仿PLC进行工作，外部的输入和输出可以假设)。