

# MHYVP1\*6\*7/0.52矿用信号电缆

产品名称	MHYVP1*6*7/0.52矿用信号电缆
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

### MHYVP1\*6\*7/0.52矿用信号电缆用途

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。

### MHYVP1\*6\*7/0.52矿用信号电缆使用环境

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。

## MHYVP1\*6\*7/0.52矿用信号电缆屏蔽作用

(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。

## MHYVP1\*6\*7/0.52矿用信号电缆规格

$1 \times 2 \times 7/0.43$   $1 \times 2 \times 7/0.28$   $1 \times 2 \times 7/0.37$   $1 \times 2 \times 7/0.52$   $1 \times 4 \times 7/0.43$   $1 \times 4 \times 7/0.28$   $1 \times 4 \times 7/0.37$   
 $1 \times 4 \times 7/0.52$   $3 \times 2 \times 7/0.43$   $3 \times 2 \times 7/0.28$   $3 \times 2 \times 7/0.37$   $3 \times 2 \times 7/0.52$   $4 \times 2 \times 7/0.43$   $4 \times 2 \times 7/0.28$   $4 \times 2 \times 7/0.37$   
 $4 \times 2 \times 7/0.52$   $5 \times 2 \times 7/0.43$   $5 \times 2 \times 7/0.28$   $5 \times 2 \times 7/0.37$   $5 \times 2 \times 7/0.52$   $10 \times 2 \times 7/0.43$   $10 \times 2 \times 7/0.28$   $10 \times 2 \times 7/0.37$   
 $10 \times 2 \times 7/0.52$  Q—三极管或者场效应管。e-发射极，b-基极，c-集电集。LED—发光二极管。T—变压器。SW—开关。L—电感。K—继电器。GND—公共接地端。LS—蜂鸣器。FS—保险管。RTH—热敏电阻。电子电路和宏观电力控制电路的联系。1，电子电路是由微型的电子元器件构成，通过电路板进行线路连接。通常情况下，电子电路整体都会分为若干个部分：电源部分，整流桥部分，滤波部分，稳压部分，放大部分，矢量输出部分等等，而这些部分一般而言都是大致固定的模式，大致的元器件，大致的原理，在一定程度上可以通用。如果微波炉安装在吊柜里面的话，那么在这个地方安装一个微波炉的插座有的家庭的厨房空间可能比较小，那么我们会做一些吊柜，通常，微波炉会放在吊柜里面的，那么我们就需要在这个吊柜的相应单元格内，安装一个插座，供微波炉使用。厨房台面角落安装带开关的插座根据家庭的需求，可能需要三四个这样的插座。厨房里面用到的用电器也比较多，除了微波炉之外，还有电饭煲、电烤箱，或者是榨汁机等等，那么我们可以在厨房台面的角落部位，安装带开关的插座，不仅仅使用起来方便，而且在不用的时候，我们也不用再拔掉电源了，直接关闭插座的开关就可以了。