

# MHYVP电缆20\*2\*0.8

产品名称	MHYVP电缆20*2*0.8
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电缆20\*2\*0.8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电缆20\*2\*0.8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电缆20\*2\*0.8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电缆20\*2\*0.8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

2017年6月，某水电站电气作业人员将主变低压侧2号厂变分支电缆用细导线绑扎固定在B相电流互感器一次侧铜排上，绑扎导线磨损绝缘破损，致使B相铜排经绑扎导线接地，导致发电机定子一点接地保护动作停机。类似电气作业者的“污点”、“野蛮施工”举不胜举，结果是砸了自己的招牌，丢了自己的名声。人无信则不立，电气作业坏习惯须及时纠正。出事必定违章，违章不能侥幸。谁都不愿意去送死，安全靠的是意识、监护、安措和班组的关爱。上述无刷直流电机结构中有两个死区，即当转子转到N、S极之间的位置为中性点，在此位置霍尔元件感受不到磁场，因而无输出，则定子绕组也会无电流，电机只能靠惯性转动，如果恰好电动机停在此位置，则会无法启动。为了克服上述问题，人们在实线中也开发出多种方式。无刷直流电机的内部结构示意图。它在泡机中设有三霍尔元件按120分布，转子为单极（N、S）永久磁钢，定子绕组为3组，它由6个晶体三极管 1~V6驱动各自的绕组，转子位置的检测由两个霍尔元件担任。