

# 煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP电缆

产品名称	煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP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

### 煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP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。

### 煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP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。

## 煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP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。

## 煤矿用阻燃防爆电话电缆阻燃电缆MHYVP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 覆铜覆盖焊盘时，要完全覆盖，shape和焊盘不能形成锐角的夹角。尽量用覆铜替代粗线。  
当使用粗线时，过孔通常为非常走线过孔，增大过孔的孔径和焊盘。修改后：3.尽量用覆铜替换覆铜+  
走线的模式，后者常常产生一些小尖角和直角使用覆铜替换走线:修改后4.shape的边界必须在格点上，grid-off是不允许的。(sony规范)5.shapecorner必须大小一致，如下图，corner的两条边都是4个格点，那么所有的小corner都要这样做。大家要牢记，电工是要到工厂企业凭着技术去动手干活的，而不是去做电气设计和研究的.电工理论知识的学习是我们的一个重点，首先还是要讲学习的方法，磨刀不误砍柴工；有很多的学员在开始学习的时候信心很足，干劲也很大。但学习了一段时间后就学习不下去了，感觉是越来越难学了，认为自己的文化水平太低、电工的知识太难了，就失去了学习的兴趣.其实这主要是学习的方法不对，在不必要的地方消耗了自己太多的时间和精力，做了太多的无用功。