

MHYVP电话电缆规格1*3*0.8

产品名称	MHYVP电话电缆规格1*3*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电话电缆规格1*3*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电话电缆规格1*3*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电话电缆规格1*3*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电话电缆规格1*3*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 CPU暂停正在执行的程序，调用中断源的中断组织块OB来处理，执行完中断组织块后，返回被中断的程序断点处继续执行原来的程序。有中断事件发生时，如果没有相应的组织块，CPU将会进入STOP模式，即使生成和一个空的组织块，出现相应的中断事件时，CPU也不会进入STOP模式。PLC的中断源可能来自I/O模块的硬件中断，或者来自CPU模块内部的软件中断，时间中断、延时中断、循环中断和编程错误引起的中断。下面简单介绍一下用分离电子元器件组成的延时继电器的工作原理。它工作使用一微型变压器降压，初级输入电源为AC交流220V，次级有二组电源AC18V AC12V，AC18V经桥式整流二极管（1N4001 × 4），C1（30uf/32V）滤波后，为kA微型继电器、复合三极管 T1 T2（9012）提供直流DC工作电源。另一组AC交流12V电经VD1半波整流，C2电解电容滤波，供给调整充电时间专用可变电位器RP1，C3为一独石电容，其工作特性较好而用于延时充放电电路中。