

煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28

产品名称	煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28
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

煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28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。

煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28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。

煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28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。

煤矿电缆MHYVP-3*2*7/0.28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 三级菜单分别为；功能参数组(一级菜单)；功能码菜单(二级菜单)；功能码设定值(三级菜单)。一般都是从功能参数组(一级菜单)进入功能码(二级菜单)再进入功能码设定值(三级菜单)。如下图所示。在进行三级菜单操作时，可以按PRG键或者是ENTER键返回二级菜单，两者的区别仅仅是；按ENTER键将设定参数保存后返回二级菜单，并且能够自动转移到下一个功能码；而按PRG键则是放弃当前的参数修改，直接返回当前功能码序号的二级菜单。在没有维修工作的时候，我也是随时去检查设备，检查用电的问题，避免一些隐性的问题出现，或者没发现的问题，导致后续需要去维修，尽量的防范，也要确保企业用电的一个安全，对于不安全的行为也是及时的制止，或者向去反应。在工作的时候，我都是一丝不苟的去做好，用电不是一个可以粗心的事情，甚至可能因为粗心会导致一些难以承受的严重后果，所以在工作中，我都是仔细的检查，再坚持，避免出错。一年的工作下来，在做好工作的同时，我也是发现我还有很多方面是需要继续去进步的，虽然有一直在学习，但还是有一些不是太懂，可能也是和我的工作经验有一定的关系，在今后的工作当中，我要认真的做好我的工作来积累经验，同时多去学习，提升自己的业务各方面能力。