

矿用通信电缆12*2*1

产品名称	矿用通信电缆12*2*1
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

矿用通信电缆12*2*1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。

矿用通信电缆12*2*1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。

矿用通信电缆12*2*1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。

矿用通信电缆12*2*1电缆规格

$1 \times 2 \times 7/0.43$ $1 \times 2 \times 7/0.28$ $1 \times 2 \times 7/0.37$ $1 \times 2 \times 7/0.52$ $1 \times 4 \times 7/0.43$ $1 \times 4 \times 7/0.28$ $1 \times 4 \times 7/0.37$
 $1 \times 4 \times 7/0.52$ $3 \times 2 \times 7/0.43$ $3 \times 2 \times 7/0.28$ $3 \times 2 \times 7/0.37$ $3 \times 2 \times 7/0.52$ $4 \times 2 \times 7/0.43$ $4 \times 2 \times 7/0.28$ $4 \times 2 \times 7/0.37$
 $4 \times 2 \times 7/0.52$ $5 \times 2 \times 7/0.43$ $5 \times 2 \times 7/0.28$ $5 \times 2 \times 7/0.37$ $5 \times 2 \times 7/0.52$ $10 \times 2 \times 7/0.43$ $10 \times 2 \times 7/0.28$ $10 \times 2 \times 7/0.37$
 $10 \times 2 \times 7/0.52$ 在主站中设立一个“远程I/O缓冲区”，采用信箱结构，划分为几个分箱与每个从站一一对应，每个分箱再分为两格，一格管发送，一格管接收。主站中通讯处理器采用周期扫描方式，按顺序与各从站交换数据，把与其对应的分箱中发送分格的数据送给从站，从从站中读取数据放进与其对应的分箱的接收分格中。这样周而复始，使主站中的“远程I/O缓冲区”得到周期性的刷新。在主站中PLC的CPU单元负责用户程序的扫描，它按照循环扫描方式进行处理，每个周期都有一段集中进行I/O处理，这时它对本地I/O单元及远程I/O缓冲区进行读写操纵。交流发电机的产品代号有JJFZ、JFJFW四种，分别表示交流发电机、整体式交流发电机、带泵交流发电机和无刷交流发电机。第2部分为电压等级代号。用1位阿拉伯数字表示，1-12V；2-24V；6-6V。第3部分为电流等级代号。用1位或2位阿拉伯数字表示，其含义见表1-3。表1-3电流等级代号
电流等级代号123456789
电流A ~ 1920 ~ 2930 ~ 3940 ~ 4950 ~ 5960 ~ 6970 ~ 7980 ~ 89 90
第4部分为设计序号。