

MHYV22铠装通讯电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | MHYV22铠装通讯电缆 |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:冀州 产地:河北 |
| 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

MHYV22铠装通讯电缆，具有适用于矿井环境的机械强度、耐潮、防静电和阻燃等性能的矿井专用通信电缆。

MHYV22铠装通讯电缆中文名称：矿用通信电缆 英文名称：Mine communication cable所属学科：煤炭科技（一级学科）；矿山电气工程（二级学科）；煤矿通信（三级学科）

MHYV22铠装通讯电缆规格型号表

| 型号 | 名称 | 规格 | 用途 |
|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| MHYV (PUYV) | 聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆 | 2-5 7/0.28 | 用于平巷、斜巷及机电硐室 |
| MHJYV (PUJYV) | 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通信电缆 (三钢四铜) | 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 | |
| MHYVP | 煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆 | (5-10)*2*(0.75-1.5) | 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设 |
| MHY32 | 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆 | (5-19)*2*(0.75-1.5) | 用于平巷，竖井或斜井作主信号传输 |
| MHYVR | 煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆 | (5-10)*2*(0.75-1.5) | 用于矿场作普通信号传输，可移动使用 |

| | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| MHYBV(PUYBV) | 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯护套通信电缆 | 5-50 1/0.8 | 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 |
| MHY(PUY) | 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚氯护套通信电缆 | 10-100 1/1.0 | 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 |
| MHYA32(PUYA32) | 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯护套通信电缆 | 用于煤矿竖井和斜井作通信线 | |

MHYV22铠装通讯电缆 双电机驱动装置的设计2.1双电机驱动装置的结构如所示普通卧式车床双电机驱动装置，包括变频电机3设置在车座11上，其特点在于：变频电机3的动力输出轴在其两端伸出，变频电机3动力输出轴的一端设有带轮2，变频电机3动力输出轴的另一端通过离合器与减速装置9的动力输出轴相连接，设置在车座11上的第二变频电机10与减速装置9相连接，车座11上设有与离合器对应的凸轮6，凸轮6上设有手柄杆5和杠杆7。熟悉变频器的操作面板不同品牌的变频器操作面板会有差异，在调试变频调速系统时，先要熟悉变频器操作面板。在操作时，可对照操作说明书对变频器进行一些基本的操作，如测试面板各按键的功能、设置变频器的参数等等。空载试验在进行空载试验时，先脱开电动机的负载，再将变频器输出端与电动机连接，然后进行通电试验，试验步骤如下：启动试验：先将频率设为0Hz，然后慢慢调高频率至50Hz，观察电动机的升速情况。电动机参数检测：带有矢量控制功能的变频器需要通过电动机空载运行来自动检测电动机的参数，其中有电动机的静态参数，如电阻、电抗，还有动态参数，如空载电流等。