

MHYV22煤矿用铜丝编织屏蔽电缆

产品名称	MHYV22煤矿用铜丝编织屏蔽电缆
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煤矿用铜丝编织电缆，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煤矿用铜丝编织电缆中文名称：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煤矿用铜丝编织电缆规格型号表

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
MHJV (PUJV)	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煤矿用铜丝编织电缆 新力川伺服电机/威纶触摸屏TP6071IP/QD70P8模块/QY42P通讯线TK-Q编程线USB-QC30R2伺服电机接线驱动器主电路端子名称电源接线方式（有单相，三相，这里采用单相）伺服驱动器面板位置控制模式接线CN3端子CN3端子定义位置控制所需的控制端子如上图所示，针脚号针脚号2需要接100 电阻。三菱QD70P8模块端子定义伺服驱动器与三菱plc接线注：引脚5和引脚22接输出Y，可以根据自己实际需要更改输出端子PLC参数设置轴1数据：选择结束，INC就是相对位置控制，其他参数可以根据自己需要设置，这里可以默认。家庭中使用的断路器可以具体分为五种：1P断路器、1P+N断路器、2P断路器、1P漏电断路器和2P漏电断路器。接线时，1P断路器不需要区分零火线方向——因为它只需要接火线（进出线各一个接线柱）除了1P断路器以外，剩下的四种断路器都是上下各两个接线柱，需要在接线时注意零火线的顺序——上下为一组，零火线分左右（进线的左右与出线的左右一致）。面对多个1P+N断路器、2P断路器、1P漏电断路器和2P漏电断路器时，首先查看1P+N断路器和1P漏电断路器，在它们的接线柱上，会有一个“N”标识。