

MHYV煤矿用井下电缆

产品名称	MHYV煤矿用井下电缆
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

MHYV煤矿用井下电缆，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。

MHYV煤矿用井下电缆中文名称：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）

MHYV煤矿用井下电缆规格型号表

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	

MHYV煤矿用井下电缆 步进电机供电的误区步进电机如果正常运转，必须与步进电机驱动器和发脉冲的控制器同时使用，而步进电机是不需要直接接电源的，步进电机的出线直接和驱动器连接，我们通常所说的供电电压是指给驱动器的供电电压，有很多客户希望直接用220V的电压来供电，方便快捷，但是不是所有步进电机都能实现，一般三相大功率的110步进电机所配驱动器MA-3208是可以直接220V供电的，其余的小功率的电机驱动器都是要配一个开关电源或者变压器的。示波器可作为高内阻电压表使用示波器可作为高内阻的电压表使用，因被测电路中有一些高内阻电路，若用普通万用表测电压，由于万用表内阻低，测量结果会不准确，同时还可能会影响被测电路的正常工作；而示波器的输入阻抗比万用表高得多，测量结果不但较为准确，而且还不会影响被测电路的正常工作。注意被测信号的幅度被测信号电压不应超过示波器规定的输入端输入电压（峰值），以免损坏示波器：注意日常维护保养示波器在长期使用中，要保持干燥和清洁，在使用时应防止振动和冲击。