

MHYV22矿用防爆电缆

产品名称	MHYV22矿用防爆电缆
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矿用防爆电缆，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矿用防爆电缆中文名称：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矿用防爆电缆规格型号表

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矿用防爆电缆 在判断滤波电解电容是否损坏，当电解电容出现下面表现形式就可以判断为损坏了，外观炸开、铝壳鼓包、塑料外套管裂开，流出了电解液、阀开启或被压出，小型电容器顶部分瓣开裂，接线柱严重锈蚀，盖板变形、脱落，说明电解电容器已损坏。用万用表测量开路或短路，容量明显减小，漏电严重。造成电解电容损坏原因有以下几点：元器件本身质量不好（漏电流大、损耗大、耐压不足、含有氯离子等杂质、结构不好、寿命短）。滤波前的整流桥损坏，有交流电直接进入了电容。OPC提供的是类似于桥梁的作用，一头是用户软件，一头是控制的设备。它包含两部分，服务器和客户端，服务器负责提供数据，比如plc厂商开发的针对自己的PLC产品的OPC服务器，还有一些第三方的OPC比如KEPServer。服务器安装了相应的驱动可以读写PLC的数据。而客户端负责从服务器取出数据提供给用户软件。labview安装数据记录与监测（DSC）模块后就自带了客户端，而且还提供了一个服务器打开后这个软件不知道为什么和KEPServer非常像。