

阻燃设备电缆MHYV22

产品名称	阻燃设备电缆MHYV22
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

阻燃设备电缆MHYV22，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。

阻燃设备电缆MHYV22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）

阻燃设备电缆MHYV22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	5-50	用于机械冲击较

	锌钢丝编织铠装 阻燃聚氯乙烯护套通 信电缆	1/0.8	高的平巷、斜巷
MHY(PUY)	煤矿用聚绝缘铝/ 聚粘结护层阻燃 聚氯乙烯护套通信电 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 阻燃聚氯乙烯护套通 信电缆	用于煤矿竖井和 斜井作通信线	

阻燃设备电缆MHYV22 由于两台计算机都有可能改变某一个信息（改变某一位的状态，或是对某一数据字的赋值等），因此就有可能产生矛盾。那么，该信息的最后状态由谁来决定呢？显然，由在时序上后执行的来决定。如同我们早就知道的那样，在编写和运行PLC程序时，它每次都是按照扫描周期，由上（地址号为0）而下地（终点是END指令所在行，它地址号）执行程序。如果有两条或两条以上的指令改变了同一个寄存器的数值（或是同一个寄存位的状态），其结果是只有最后一条指令有效。电力系统是电力工业的基本形态，它是由发、输、变、配、用电各个环节构成的一个统一整体。发电机将机械能转化成三相交流正弦波电能，为了减小在输电线路上的电能的损失，需要升压变压器进行升压，然后用高行输电，经过多次降压输送到靠近10kV用户终端变配电所。在上述过程中用三相交流线路进行输送电能。对于三相四线制和三相五线制是对于低压系统来说的，电力系统中规定交流1000V及以下电压等级为低压。对于10/0.4kV等级的用户终端变配电所来说，指的是从变压器二次侧到用电负荷的低压配电系统。