

填充型信号电缆MHYV

产品名称	填充型信号电缆MHYV
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

填充型信号电缆MHYV，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。

填充型信号电缆MHYV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）

填充型信号电缆MHYV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	

填充型信号电缆MHYV 我们把电容器的两极板间的电势差增加1伏所需的电量，叫做电容器的电容。电容的符号是C。电容是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于隔直，耦合，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制电路等方面。用C表示电容，电容单位有法拉（F）、微法拉（uF）、皮法拉（pF）， $1F=10^6uF=10^{12}pF$ 1法拉（F）=1000000微法（ μF ）1微法（ μF ）=1000纳法（nF）=1000000皮法（pF）电容器的型号命名方法：国产电容器的型号一般由四部分组成（不适用于压敏、可变、真空电容器）。SFC则是根据机械的动作流程设计顺序的方式完成编程，适合于机械动作设备的编程。ST结构文本具有与C语言等相似的语法构造、文本形式的程序语言，可以采用条件语句进行选择分支、利用循环语句进行重复，程序编辑很简洁、清楚，适合于具有计算机基础的人员。结构化梯形图可以使用触点、线圈、功能、功能模块等回路符号，将程序以图形的形式描述的语言，容易直观理解，因此普遍用于顺控程序。按照工程类型，简单工程一般采用指令表、梯形图和SFC这三种语言，其中梯形图应用的比较多，结构化工程可以采用梯形图、ST、SFC以及FBD。