

# 矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7

产品名称	矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:冀州
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

矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7

矿用通信电缆型号:MHYV MHY MHYA32 MHJYV MHYV 1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2 × 7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2 2 × 2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7MHY 1/0.8 20 × 2 30 × 2 50 × 2 × 0.8  
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7MHYA32 30 × 2 50 × 2 80 × 2 × 0.8  
钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

矿用通信电缆MHYVP1 × 4 × 0.7主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45  
7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 固有衰减(800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95  
20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容(800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06  
近端串音衰减(800 ~ 1000HZ) dB/500m 70 电感(800 ~ 1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压  
1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性  
导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)  
允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍,  
其它型号的电缆为外径的15倍 plc各型主机均内建2个通信接口的标准配置, 即一个RS232和一个R  
S485通信接口, 其RS232接口主要用于上程序或用来与上位机、触摸屏通信, 而RS485接口主要用  
于组建使用RS485协议的网络, 实现通信控制。RS232接口RS232-C接口连接器一般使用型号为DB  
-9的9芯插头座, 只需3条接口线, 即"发送数据"、"接收数据"和"信号地"即可传输数据, 其9个引  
脚的定義如所示。RS232-C接口连接器定义在RS232的规范中, 电压值在+3V~+15V (一般使用+6  
V) 称为"0"或"ON"。 为便于安装、运行和维护, 在二次回路中所有设备间的连线都要进行编号

，称为二次回路标号。标号一般采用数字或数字和文字的组合，它表明了回路的性质和用途。二次回路标号的基本原则：凡是各设备间要用控制电缆经端子排进行连接的连接导线，都要按回路编号原则进行编号。某些装在屏顶上的设备与屏内设备的连接也需经过端子排，此时屏顶设备就可看作是屏外设备，而在其连接线上同样要按回路编号原则给予相应的编号。为明确起见，对直流回路和交流回路采用不同的标号方法，而在交、直流回路中，对各种不同的回路又赋予不同的数字符号。