

MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格

产品名称	MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格

矿用通信电缆型号:MHYV MHY MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×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 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格MHY 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

MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格MHYA32 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

MHYVP2*2*1.5*7/0.43矿用通信信号电缆价格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 如何预防电气火灾?完善短路保护和过载保护,安装断路器和漏
电保护器。线路敷设规范,连接可靠,线径符合使用要求。用电设备完好,设备与电源连接可靠
,不超载使用电气设备。安装使用合格的电气元件和设备。定期检查绝缘性能、电器元件功能及
设备状况,特别是短路保护和过载保护的可靠性。电气火灾怎么扑灭?从灭火的角度出发,电气
火灾有两个特点:一是电气设备着火或引起火灾后并未与电源断开,仍然带电;二是有些电气设
备(如电力变压器、断路器、电动机起动装置等)本身充油,发生火灾时,可能喷油甚至,造成火

灾蔓延，扩大火灾范围。 dcs作为大型控制系统，它采用的通信方式无非就是数字通信和模拟通信。数字通信它在DCS使用就是在监视层和管理层。而模拟通信的应用在现场控制层和数据检测层。根据上述提到，实际上DCS控制站以上是以数字通信实现，而控制站以下是以模拟量实现，DCS系统和现场的变送器、执行器等现场仪表之间都是以4-20mA模拟通信方式进行信号传递。虽然DCS采用两种通信方式，但是模拟通信方式相比数字通信方式还是较明显处于劣势一方。