

# 矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52   |
| 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<br>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

矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV 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

矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52MHYAV 1/0.8 20×230×250×2×0.8  
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52MHYA32 30×250×280×2  
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

矿用通信电缆MHYVP2X2X7/0.52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 对于三相交流电动机4.0KW以上的, 其都是采用三角形连接形式,  
见下图所示。这种结构的电动机为了降压启动, 则需要将其六根引出分别; U1~UV1~VW1~W2  
。即使是平常不用变频器或软启动器启动时, 它们之间的关系为头尾连接, 这样每个绕组线圈接  
在三相电源中, 它们每个绕组线圈承受的电源电压为线电压380V。按照提问者所说的在不改变  
星三角的情况下, 直接接线估计提问者不懂得三相交流电动机的内部结构及工作原理。光端机  
的典型物理接口如下: BNC接口: BNC接口是指同轴电缆接口, BNC接口用于75欧同轴电缆连接

用，提供收(RX)、发(TX)两个通道，它用于非平衡信号的连接。光纤接口：是用来连接光纤线缆的物理接口。通常有SST、FC等几种类型。RS-485通信接口：RS-485采用平衡发送和差分接收方式实现通信：发送端将串行口的TTL电平信号转换成差分信号A,B两路输出，经过线缆传输之后在接收端将差分信号还原成TTL电平信号。