

MHYVP煤矿检测电缆

产品名称	MHYVP煤矿检测电缆
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

MHYVP煤矿检测电缆

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

MHYVP煤矿检测电缆MHY 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

MHYVP煤矿检测电缆MHYA32 30×250×280×2
×0.8钢丝铠装聚氯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVP煤矿检测电缆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 一般在使用同一厂家的同一系列触摸屏产品时可行。等级低的触
摸屏界面向高等级的触摸屏兼容)。复制功能是很有用而方便的。因为同一项目中不少界面是基
本相同的, 仅需修改少数不同的元素。元(件)素库的使用并非所有的元素都需要每次一笔一笔
地画上去。因为软件中包含着相当丰富的。它提供各式各样的指示灯、开关、按键等图形, 以及
工程中经常用到的设备示意图, 如电动机、泵、管道、阀门、储罐等, 甚至可能提供较复杂的模
块。这些随时可供调用。弱电传输的是信息, 如果受到干扰, 家中的电视等就会因信号不好而

影响功能使用。如何尽量减少这种情况的发生呢?这就需要在弱电施工时做好防护了。强弱电线路需分开布线电路改造时一大禁忌，就是施工队为了施工方便，将所有线路收纳到一起。这样做的后果是线路之间会受到干扰，导致信号不稳定，而且还会留下火灾隐患。因此在电路改造的时候，强弱电应该分开走线，严禁强弱电共用一管和一个底盒，强电线路平行间距不能低于30cm，尽量是50cm，交叉必须成直角。