

矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13

产品名称	矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13
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

矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13

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

矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13MHYAV 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

矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13MHYA32 30×2 50×2 80×2
×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

矿用屏蔽通讯电缆MHYVP2*2*1/1.13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 将万用表拨至R×100档,红表笔任意接一个脚管,黑表笔则接另
一个脚管,使第三脚悬空。若发现表针有轻微摆动,就证明第三脚为栅极。欲获得更明显的观察
效果,还可利用人体靠近或者用手指触摸悬空脚,只要看到表针作大幅度偏转,即说明悬空脚是
栅极,其余二脚分别是源极和漏极。判断理由:JFET的输入电阻大于100M ,并且跨导很高,
当栅极开路时空间电磁场很容易在栅极上感应出电压信号,使管子趋于截止,或趋于导通。若将
人体感应电压直接加在栅极上,由于输入干扰信号较强,上述现象会更加明显。在使用高速计

数器之前，应该用HDEF（高速计数器定义）指令为计数器选择一种计数模式。使用初次扫描存储器位SM0.1（该位仅在第一次扫描周期接通，之后断开）来调用一个包含HDEF指令的子程序。对于高速计数器来说，我们可以使用指令向导来配置计数器。向导程序使用下列信息：计数器的类型和模式、计数器的预置值、计数器的初始值和计数的初始方向。要启动HSC指令向导，可以在命令菜单窗口中选择ToolsInstructionWizard，然后在向导窗口中选择HSC指令。