

MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52

产品名称	MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52
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 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

MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52

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

MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52MHY 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

MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52MHYA32 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

MHYVP矿用监控电缆3*2*70.52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 八、在明年的工作中拟采取以下措施:加强自身的业务水平和提
提高自身专业水准,多读相关书籍和相关规范;严格按照施工合同和公司的意志进行控制性工作,
尽努力加强对工程质量的控制;通过向书本和别人学习,努力发现自己发现问题的能力,使自
己的工作能力得到限度的提高。在日常工作中能及时请示相关,能及时和相关业务部门多沟通,保
证信息的流畅性。20XX年已过去,总结过去,展望未来,20XX年将是一个工作多,任务重的一
年,对于我来说也是一种挑战。大部分的PLC自带24V直流电源,只有当输入设备或者输出设备

所需电流不是很大的情况下，才能使用PLC自带直流电源。2，PLC输入口和输出口的电流定额。PLC自带的输入口电源一般为DC24v，输入口每一个点的电流定额在5mA-7mA之间，这个电流是输入口短接时产生的电流，当输入口有一定的负载时，其流过的电流会相应减少。PLC输入信号传递所需的电流一般为2mA，为了保证的有效信号输入电流，输入端口所接设备的总阻抗一般要小于2K欧。