

MHYVP2*3.3+2*0.85特种电缆

产品名称	MHYVP2*3.3+2*0.85特种电缆
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*3.3+2*0.85特种电缆

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

MHYVP2*3.3+2*0.85特种电缆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

MHYVP2*3.3+2*0.85特种电缆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

MHYVP2*3.3+2*0.85特种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 假设前三个环节都没有问题,那么零线断开有哪些特征:当灯开
关闭合时,荧光灯时不时一闪一闪的,或LED灯珠有微弱的光亮,拆开连接灯具两根线的绝缘胶
带,用试电笔测试,都有"电",即氖管发光。具体维修方法:确定此灯在配电箱中属于哪个断
路器控制(假设分支回路按空间分组);如果仅仅是这一盏灯不亮,那么,卸下控制灯的开关面
板,查看零线连接是否良好;版权所有如果这一回路的灯全部不亮,或插座全部不能正常用电,
则说明零线在配电箱没接好;如果这一回路只有一部分能正常用电,那么,"推测"暗敷线的走

向，卸下“最后一个”能正常用电的面板，查看零线连接是否良好；卸下“一个”不能正常用电的面板，查看零线连接是否良好。PID自整定开始后，只有过程反馈值超出了该区域，PID自整定调节器才会认为它对输出的改变发生了效果。这个值用来减少过程变量的噪声对自整定的干扰，从而更地计算出过程系统的自然振动频率。如果选用自动计算，则缺省值为2%。如果过程变量反馈干扰信号较强（噪声大）自然变化范围就大，可能需要人为设置一个较大的值。但这个值的改变要与下面的偏差值保持1:4的关系。偏差：偏差值决定了允许过程变量偏离设定值的峰峰值。