

矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆

产品名称	矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆

产品型号、规格及使用范围：矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆

1) MHYV (PUYV) 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。3) MHYVP(PUYVP)聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

4) MHYVRP (PUYVRP) 聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。矿用阻燃信号电缆MHYV煤矿用阻燃通信电缆5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输

判断题1. 铁壳开关安装时外壳必须可靠接地。 2.在供配电系统和设备自动系统中,刀开关通常用于电源隔离。 3.触电者神志不清,有心跳,但呼吸停止,应立即进行口对口人工呼吸。 4.交流电流表和电压表测量所测得的值都是有效值。 5.测量电流时应把电流表串联在被测电路中。 6.接地电阻表主要由手摇发电机、电流互感器、电位器以及检流计组成。 7.电工应做好用电人员在特殊场所作业的监护作业。 8.特种作业人员未经专门的安全作业培训,未取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。PLC是由继电控制引入微处理技术后发展而来的,可方便及可靠地用于开关量控制。由于模拟量可转换成数字量,数字量只是多位的开关量,故经转换后的模拟量,PLC也完全可以可靠的进行处理控制。由于连续的生产过程常有模拟量,所以模拟量控制有时也称过程控制。模拟量多是非电量,而PLC只能处理数字量、电量。所有要实现它们之间的转换要有传感器,把模拟量转换成数电量。如果这一电量

不是标准的，还要经过变送器，把非标准的电量变成标准的电信号，如4—20mA—5V、0—10V等等。