

矿用防爆电缆

产品名称	矿用防爆电缆
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

矿用防爆电缆

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

矿用防爆电缆MHYAV 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

矿用防爆电缆MHYA32 30×250×280×2
×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

矿用防爆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 传统的
中间继电器和接触器, 本质都是利用电磁铁的基本原理, 实现了小电流对大电流的隔离放大控制
, 继电器和接触器从原理上讲没有区别, 实际就是一类东西, 只是设计规格和使用的目的有差异
。中间继电器和接触器原理一样在电气控制方面, 电流越大, 分断越困难, 而且分断大电流带电
回路时候, 可能会产生电弧, 随时可能会伤害人身安全。线圈通电可以产生磁场, 磁场有对铁质
材料有吸附作用。当线圈断电后, 磁场会消失, 这样铁质材料可以利用弹簧来让它恢复到原来位
置, 这个就是电磁铁工作原理了, 继电器和接触器, 就利用这个原理, 可以让线圈的接入小电流
, 实现对一条铁杆(衔铁)的两个位置控制, 铁杆可以用来连通或者切断电路的两个比较粗的端

点，而粗端点和铁杆因为可以通过非常大的电流，这样线圈的小电流完全可以控制很大的电流通断了。因此主管部门应该强化监察安全的力度，对电梯制造、安装及维保等各个单位的素质、资质以及安全意识等各个环节加强监督，确保各个环节处于控制状态中。电梯检验人员要按照规定做好相应配备防护，只有做好各种准备后才能进入检测现场，同时还要安排专人进行检查及监督。当进入检验现场前，检验人员一定要熟悉相关技术性能及相关安全要求；检验轿厢顶或者井道底坑不少于两人，1人专门负责安全监控与通信联络。进入坑底或轿顶时，首先要仔细检查各种安全开关是不是可靠、有效，动车前要发出警告信号，而且还要以电动模式启动。