

矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线

产品名称	矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线
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

矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线

矿用通信电缆MHYA32|矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYA32|矿用通信电缆MHY32的详细资料：

矿用通信电缆 矿用监控电缆矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线

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

MHY 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阻燃网线MHYV
MHSYV防爆网线

MHYA32 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

矿用通信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倍矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线

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 ；平均相对湿度为 95%(+25 时)
允许敷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

矿用阻燃网线MHYV MHSYV防爆网线