

MHYA32 30 × 2 50 × 2 80 × 2 × 0.8钢丝铠装矿用通信电缆

产品名称	MHYA32 30 × 2 50 × 2 80 × 2 × 0.8钢丝铠装矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYA32 30 × 2 50 × 2 80 × 2 × 0.8钢丝铠装电缆矿用通信电缆

矿用通信电缆 矿井监管电缆线 矿用通信电缆型号规格:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV
MHYV 1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2 × 7/0.28矿用通信电缆用以平巷斜巷及机电工程硐室 MHJYV
4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1 × 2
2 × 2矿用通信电缆用以机械设备损害较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 20 × 2 30 × 2 50 × 2
× 0.8 矿用通信电缆用以较湿冷的斜井友谊巷 MHYA32 30 × 2 50 × 2 80 × 2 × 0.8钢丝铠装
电缆聚乙烯护线套矿用通信电缆用以立井和斜井 矿用通信电缆关键技术性能参数及指
标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7
原有衰减系数(800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆线绝缘电阻芯接地电阻
M .km 3000 线对工作中电容器(800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06
近端串频衰减系数(800 ~ 1000HZ) dB/500m 70 电感器(800 ~ 1000HZ) uH/km 800
耐沟通交流直流工作电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差 环阻的2%
矿用通信电缆的应用特点 电导体的长期性容许操作温度-40 ~ 50 ;
均值大空气湿度为 95%(25 时) 容许附属与安装的环境温度应不得超过-10
小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆线为电力电缆直径的10倍 ,
其他型号规格的电缆线为直径的15倍

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的详细信息：

矿用通信电缆 矿井监管电缆线 矿用通信电缆型号规格:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV
MHYV 1×2 2×2 1×4 5×2 ×7/0.28矿用通信电缆

MHYA32 30×2 50×2 80×2 ×0.8刚丝铠装电缆聚乙烯护线套矿用通信电缆用以立井和斜井 矿用通信电缆关键技术性能参数及指标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7
原有衰减系数(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆线绝缘电阻 M .km 3000
线对工作中电容器(800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串频衰减系数(800~1000HZ) dB/500m 70
电感器(800~1000HZ) uH/km 800 耐沟通交流直流工作电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差 环阻的2%
矿用通信电缆的应用特点 电导体的长期性容许操作温度-40~50 ；均值大空气湿度为 95%(25 时)
容许附属与安装的环境温度应不得超过-10

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆线为电力电缆直径的10倍，其他型号规格的电缆线为直径的15倍

全国供货，MHYA32 30×2 50×2 80×2 ×0.8，钢丝铠装矿用通信电缆，通信电缆
天津市电缆总厂一分厂