

矿用通信电缆批发MHYVR电缆-质保厂家

产品名称	矿用通信电缆批发MHYVR电缆-质保厂家
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:矿用通信电缆 MHYVR:矿用通信电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

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zui大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10
zui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。矿用通信电缆使用条件

矿用通信电缆采用标准: MT818.14-1999 MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHYV

煤矿用 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信电缆

用于矿场作普通信号传输, 适用于固定敷设

MHYVR

煤矿用 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 通信软电缆

用于矿场作普通信号传输, 可移动使用

MHYVP

煤矿用 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信电缆

用于电场干扰较大的场所信号传输，适用于固定敷设

MHYVRP

煤矿用 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套 通信软电缆

用于电场干扰较大的场所信号传输，电缆较柔软

MHYBV

煤矿用 聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套 通信电缆

用于机械冲击较高的场所主信号传输

MHY32

煤矿用 聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套 通信电缆

用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

MHYAV