

# 矿用通信电缆主要技术性能及指标

产品名称	矿用通信电缆主要技术性能及指标
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联矿用通信电缆 型号规格:阻燃通信 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 矿用阻燃通信电缆MHYV1\*4\*7/0.97

型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-57/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 2-57/0.28 欢迎您的咨询与洽谈!! (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP 煤矿用聚乙烯缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)\*2\*(0.75-1.5) 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 适用于固定敷设MHY32 煤矿用聚乙烯缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-19)\*2\*(0.75-1.5) 用于平巷, 竖井或斜井作主信号传输MHYVR 煤矿用聚乙烯缘聚氯乙烯护套通信软电缆 (5-10)\*2\*(0.75-1.5) 用于矿场作普通信号传输, 可移动使用MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-501/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV) 煤矿用聚乙烯缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯

10-100 1/0.81/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚乙烯缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-1001/0.81/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线

### 矿用通信电缆主要技术性能及指标

矿用通信电缆20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28 (3钢4铜) 73 1/0.8 36.7

矿用通信电缆固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

矿用通信电缆20 时电缆缘线芯缘电阻 M .km 3000

矿用通信电缆线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06

矿用通信电缆近端串音衰减 ( 800 ~ 1000HZ ) dB/500m 70

矿用通信电缆电感 ( 800 ~ 1000HZ ) uH/km 800

矿用通信电缆耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

矿用通信电缆直流电阻差 环阻的2%

矿用通信电缆的使用特性

矿用通信电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ;

矿用通信电缆平均大相对湿度为 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。