

MHYV矿用信号电缆-矿用通信电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | MHYV矿用信号电缆-矿用通信电缆 |
| 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MHYSV 型号:MHYVRP 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

MHYSV电缆矿用通信电缆MHYSV的详细资料：

一． 矿用通信电缆MHYSV MHYS32执行标准；MT818.14-1999

二． 电缆型号及名称：

MHYSV—煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆；

MHYS32—煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆

三． 矿用通信电缆MHYSV产品用途：

MHYSV MHYS32—用于较潮湿的斜井或平巷。

四． 产品主要性能指标，在20℃时符合下表要求：

| 型号 | 规格 | 导体结构 根数/单根导体直 径mm | 导体直流电阻 (Ω /Km) | 固有衰减 (dB/Km) | 绝缘电阻 (M Ω /Km) | 工作电容 (μ F/Km) | |
|-------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| MHYSV | 5 \times 2 | 1/0.8 | 38 | 1.10 | 0.06 | | 20 \times 2 30 \times 2 |

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|------|--|--------|
| | | | | | 3000 | | 50 × 2 |
| | | | | | | | 36.7 |
| | | | | | | | 0.95 |
| | 30 × 2 | | | | | | |
| | 80 × 2 | | | | | | |
| | 100 × 2 | | | | | | |

五. 矿用通信电缆MHYSV结构符合表1~表3的要求：

MHYV 1X4X7/0.37矿用通信电缆 矿用信号电缆 天联牌矿用电缆用途

主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

使用条件

环境温度：-40 ~ 50

月平均相对湿度：95%(+25)

安装敷设环境温度： -10

安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆型号、名称及使用范围

| 型号 | 名称 | 使用范围 |
|-------|----------------------------|----------------|
| MHYV | 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于平巷、斜巷及机电峒室 |
| MHJYV | 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆 | 用于机械损伤较高的平巷和斜巷 |
| 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 | |
| MHY | 煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚 | 用于较湿的斜井和平巷 |

| | | |
|--------|---------------------------------|---------|
| | 氯乙烯护套通信电缆 | |
| MHYA32 | 煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于竖井和斜井 |

表1 mm