

MHYVP 1*4*7/0.52 天联牌国标矿用通信电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | MHYVP 1*4*7/0.52 天联牌国标矿用通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MHYVP 1*4*7/ 产地:陕西 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

MHYVP 1*4*7/0.52 天联牌国标矿用通信电缆

矿用通信电缆执行标准：MT818.14-1999

MHYVP1*4*7/0.52矿用监控电缆产品用型号、规格表示。如：a) 具有30个对绞线芯的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，表示为：

MHYA32 30×2 b) MHYVP1*4*7/0.52矿用监控电缆具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，表示为：MHYV 1×4 产品型号及名称

| 型号 | 名称 | 主要用途 |
|--------|------------------------------------|-----------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 固定 |
| 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 柔 |
| 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 |
| 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 |
| MHYAV | 煤矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于较潮湿的斜井 |
| MHYA32 | 煤矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层钢丝 | 用于竖井或斜 |

铠装聚氯乙烯护套通信电缆

规格

| 型号 | 0.75 | 1.0 芯数 | 1.5 | 标称截面 mm ² 0.50 | 0.75 | 对数 |
|----|------|-----------|-----|------------------------------|------|----|
|----|------|-----------|-----|------------------------------|------|----|

导体结构、直流电阻及固有衰减

| 型号 | 导体结构 (根 / 直径 mm) | 20 | 时导体直流电阻 (, /km) | 固有衰 |
|----------------------|------------------|----|-------------------|-----|
| MHYVMHYVRMHYVPMHYVRP | 1/0.97 | | 24.5 | |
| MHYBVMHY32 | 7/0.37 | | | |
| | 42/0.15 | | 26.0 | |
| | 1/1.13 | | 18.1 | |
| | 7/0.43 | | | |
| | 32/0.20 | | 19.5 | |
| | 1/1.38 | | 12.1 | |
| | 7/0.52 | | | |
| | 48/2.0 | | 13.3 | |
| MHYAVMHYA 32 | 1/0.8 | | 36.7 | |

的主要技术性能

| 序号 | 项 目 | 技 术 要 求 |
|----|------------------|----------|
| 1 | 线芯直流电阻 (/km) | 见 |
| 2 | 绝缘电阻 (M /km) | |
| 3 | 电缆固有衰减 (db/km) | |
| 4 | 1min 工频电压试验 | 1500V |
| 5 | 串音衰减 (, db) | 70 (50 |
| 6 | 电感 (, uH/km) | 8 |
| 7 | 电缆工作电容 (uF/km) | |
| 8 | 单根垂直燃烧试验 | M |
| 9 | 成束燃烧试验 | 符合 B 类成束 |

MHYAV 型 煤矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

| 规格 | 导体结构根数 / 单丝标称直径 mm | 绝缘标称厚度mm | 铝 - 聚乙烯粘结护 层重叠宽度 mm | 内护套标称厚度m | 外护套标称厚 |
|--------|-----------------------|----------|------------------------|----------|--------|
| 20 × 2 | 1/0.80 | 0.35 | 6 | 2.0 | 23.4 |
| 30 × 2 | 27.4 | | | | |
| 50 × 2 | 32.6 | | | | |

MHYA32 型 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

| | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----------|----|----------|-----|-----|
| 铝 - 聚乙烯粘结护 层重叠宽度 | mm | mm | 铠装钢丝标称直径 | mm | 外护套标称厚度m | 1.6 | 2.5 |
|---------------------|----|----|----------|----|----------|-----|-----|

| | |
|--------|------|
| 50 × 2 | 37.3 |
| 80 × 2 | 43.0 |

矿用通信电缆使用特性电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均zui大相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆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。

MHYVP 1*4*7/0.52 电线电缆 矿用通信电缆 屏蔽电缆 井下电话线