

网络双绞线ASTP-120 2*2*16AWG UL AWM

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 网络双绞线ASTP-120 2*2*16AWG UL AWM |
| 公司名称 | 天津电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 3.20/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:齐全 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 18531822965 15933646514 |

产品详情

网络双绞线ASTP-120 2*2*15AWG UL AWM 2919国标包检测

是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售

网络双绞线ASTP-120 2*2*15AWG UL AWM

2919国标包检测的制造商之一。如果想购买此产品请联系我厂销售部。矿用通信电缆产品采用标准：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

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 (20×2.30×2.50×2) ×0.8

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×2.50×2.80×2)

×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

命名代号

煤矿用通信电缆 MH

铜质线芯..... 省略

聚乙烯绝缘 Y

| | |
|---------------------|----|
| 铝—聚乙烯粘结护套..... | A |
| 聚乙烯内护套 | 省略 |
| 编织铠装..... | B |
| 聚氯乙烯护套 | V |
| 细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层..... | 32 |

矿用通信电缆表示方法

矿用通信电缆用型号、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矿用通信电缆表示为：MHYA32 30 × 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，表示为：MHYV 1 × 4

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 7/0.28(3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%

的使用特性

导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；

平均相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电为外径的15倍

煤矿用信号线规格型号

产品用途：

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

产品型号、规格及使用范围：

- 1) MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。
- 2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。
- 3) MHYVP(PUYVP)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。
- 4) MHYVRP (PUYVRP) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。
- 5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

使用特性：

- 1) 电缆导体的长期允许工作温度：-40 ~ +50 ；
- 2) 月平均相对湿度：95% (+25 时) ；
- 3) 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；
- 4) 电缆弯曲半径：电缆外径的10倍。0我厂的网络双绞线ASTP-120 2*2*15AWG UL AWM 2919国标包检测同时具有iso9001体系认证和生产许可证，如果您想了解此产品的详细信息，可以将网络双绞线ASTP-120 2*2*15AWG UL AWM 2919国标包检测的具体型号发给我们，我们将尽快为您提供此产品的价格信息。