

5 × 2、6 × 2、8 × 2、10 × 2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52

产品名称	5 × 2、6 × 2、8 × 2、10 × 2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

超六类带屏蔽八芯网线含运费价格是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售超六类带屏蔽八芯网线含运费价格的制造商之一。如果想购买我厂超六类带屏蔽八芯网线含运费价格请联系我厂销售部。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 ；平均最大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

最小弯曲半径：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

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。