

矿用电话电缆MHYA32 5*2*0.5 通信电缆

产品名称	矿用电话电缆MHYA32 5*2*0.5 通信电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.80/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:MHYA32 产地:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

矿用电话电缆产品采用标准：MT818.14-1999，主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合，起传输监控信号等使用。矿用电话电缆也可以用于通信系统作信息传输。

使用条件

环境温度：-40 ~ 50

相对温度:95%(+25)

安装敷设环境温度： -10

安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

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%

矿用电缆型号、规格、结构、用途详细说明：

1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) × (4/0.28+3/0.28) (导体/直径)

2、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷

MHYAV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2)
)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体/直径)

3、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2)
)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

4、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿普通信号传输固定铺设

MHYV (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2
10×2) × (1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43 7/0.52) (导体/直径)

5、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信电缆

用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

MHYVP (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2 10×2) × (1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43 7/0.52) (导体/直径)

6、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHYVR (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2 10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径)

7、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信软电缆

用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVRP (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2 10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径)

8、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHY32(2--19)X2×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

9、煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

10、煤矿用聚乙烯绝缘钢带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷

MHYSV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体/直径)

11、煤矿用聚乙烯绝缘钢带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYS32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2
)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

12、煤矿用聚乙烯绝缘钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYBV (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2
10×2) × (1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43 7/0.52 42/0.15 32/0.2
48/0.2) (导体/直径)