

# 铁路专用铠装信号电缆/PTYAH23/19芯

产品名称	铁路专用铠装信号电缆/PTYAH23/19芯
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	2.00/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

矿用通信电缆 矿用监控电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2  
×7/0.28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 1×22×2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 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钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

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 7/0.283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%

矿用通信电缆的使用特性 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。

MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50

1/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYV MHYAV MHYA32 MHY32 MHYVP MHYVR MHYVRP MHYBV MHJYV

产品介绍-矿用通信电缆|MHYV矿用通信电缆|MHYA3矿用铠装通信电缆|MHYAV矿用通信电缆|MHYBV  
矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿用屏蔽通信电缆MHYVP|矿用屏蔽通信电缆MHYVRP|矿用通信电缆MHY

V22 矿用通信电缆 执行标准:MT818.14-1999 简要说明:命名代号: · 煤矿用通信电缆.....MH(HU)  
· 铜质线芯.....省略 · 聚乙稀绝缘.....Y · 铝—聚乙烯粘结护层.....A  
· 聚乙烯内护套.....省略 · 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V  
· 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套.....32 主要型号、名称、规格及其用途:MHYV (HUYV) 矿用  
聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHYA  
V(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0  
用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(HUYA32) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀  
锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于煤矿竖井或斜井作通信线 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通信电缆  
用于机械损伤较高平巷和斜巷 MHYBV(PUYBV)  
煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50  
1/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷