

# 矿用主信号传输电缆MHY32 2\*2\*7/0.52

产品名称	矿用主信号传输电缆MHY32 2*2*7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHY32 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

## 产品详情

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 20×230×250×2×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 30×250×280×2×0.8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

1. HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。
  2. HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆。
  3. HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。
  4. HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。
  5. HYAT 53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。
  6. HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯乙烯护套市内通信电缆。
- 二、市话电缆用途 HYA型、HYAT型、H

YAC型和HYA53型HYAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT、HYAP和HYVP主要用于管道铺设，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设，更适用于岩石地区直埋铺设。使用温度均为-30度~60度。