

# 阻燃铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53

产品名称	阻燃铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53
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

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 20×230×250×2×0.8 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zui大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10 zui小弯曲半径:MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍,其它型号的电

其它型号的电

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|MHYA32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MHYV22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· 聚乙烯绝缘.....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 MHYAV(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