

矿用信号电缆mhyv (详细介绍)

产品名称	矿用信号电缆mhyv (详细介绍)
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用信号电缆mhyv(详细介绍)

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—聚乙烯粘结护套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% 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，其它型号的电缆为外径的15倍