

煤矿用铝 聚乙烯粘结护层钢丝铠装通信电缆MHYA32-80 × 2 × 1 / 0.8

产品名称	煤矿用铝 聚乙烯粘结护层钢丝铠装通信电缆MHYA32-80 × 2 × 1 / 0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

煤矿用铝 聚乙烯粘结护层钢丝铠装通信电缆MHYA32-80 × 2 × 1 / 0.8用途：本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：MT818.14 - 1999、Q/YZZN002-2009。型号和名称及使用范围 型号名称 使用范围 MHYV (HUYV) 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHVV (HUVV) 煤矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电话电缆 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHYBV (HUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYAV (HUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32 (HUYA32) 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线

电缆规格 型号 规格 导体结构 (根/直径) mm MHYV (HUYV) 1×2、2×2、1×4、5×2 7/0.28 MHVV (HUVV) 1×2~100×2 1/0.5、1/0.8、1/1.0 MHYBV (HUYBV) 5×2、10×2、20×2、30×2、50×2 1/0.5、1/0.8、1/1.0 MHYAV (HUYAV) 5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、80×2、100×2 1/0.5、1/0.8、1/1.0 MHYA32 (HUYA32) 5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、80×2、100×2 1/0.5、1/0.8、1/1.0 使用特性：电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV、MHVV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。技术指标：型号 MHYV MHYBV MHYAV MHYA32 7/0.28 1/0.8 1/1.0 20 时导体直流电阻 /km 45 36.7 25.8 固有衰减 (800~1000Hz) dB/km 1.10 0.95 0.7 20 时导线绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容 (800~1000Hz) μF/km 0.06 远端串间衰减 (800~1000Hz) dB/500m 70 电感 (800~1000Hz) mH/km 800 试验电压 - 1.5Kv 1min 直流电阻差 - 环阻的2% 阻燃性能 - 符合MT386-1995标准要求