

28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

产品名称	28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:28矿用通信电缆用于平巷 护套控制电缆:3钢4铜 大成:MHJYV
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYA通信电缆30对0.4 HYA通信电缆50对0.4 HYA通信电缆100对0.4 HYA通信电缆200对0.4 HYA通信电缆300对0.4 HYA通信电缆400对0.4 HYA通信电缆500对0.4HYA通信电缆600对0.4HYA通信电缆800对0.4HYA通信电缆1200对0.4

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控探头线MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2)×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2.2×2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 0.9520 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 ;
平均大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 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

HYA通信电缆1600对0.4HYA通信电缆1800对0.4HYA通信电缆2400对0.4

vv 2芯 * 0.75控制电缆 kvv 2芯 * 1.0控制电缆 kvv 2芯 * 1.5控制电缆 kvv 3芯 * 0.75控制电缆 kvv

4芯 * 0.75控制电缆 kvv 5芯 * 0.75控制电缆 kvv 6芯 * 0.75控制电缆 kvv 7芯 * 0.75控制电缆 kvv
8芯 * 0.75控制电缆 kvv 10芯 * 0.75控制电缆 kvv 14芯 * 0.75控制电缆 kvv 16芯 * 0.75控制电缆 kvv
19芯 * 0.75控制电缆 kvv 24芯 * 0.75控制电缆 kvv 30芯 * 0.75控制电缆 kvv 3芯7 * 0.75控制电缆 kvvr
2芯 * 0.75控制电缆 kvvr 3芯 * 0.75控制电缆 kvvr 4芯 * 0.75控制电缆 kvvr 5芯 * 0.75控制电缆 kvvr
6芯 * 0.75控制电缆 kvvr 7芯 * 0.75控制电缆 kvvr 8芯 * 0.75控制电缆 kvvr 10芯 * 0.75控制电缆 kvvr
14芯 * 0.75控制电缆 kvvr 16芯 * 0.75控制电缆 kvvr 19芯 * 0.75控制电缆 kvvr 24芯 * 0.75控制电缆 kvvr
30芯 * 0.75控制电缆 kvvr 37芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 2芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 3芯 * 0.75控制电缆 kvvrp
5芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 6芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 7芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 8芯 * 0.75控制电缆
kvvrp10芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 14芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 16芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 19芯 * 0.75控制电缆
kvvrp 24芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 30芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 37芯 * 0.75控制电缆 kvv22
2芯 * 0.75控制电缆kvv22 3芯 * 0.75控制电缆kvv22 4芯 * 0.75控制电缆k