

矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

产品名称	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:矿用阻燃通信电缆MHY 矿用阻燃通:钢丝铠装聚氯乙烯 大城:矿用通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

二、执行标准

MT818.14-1999《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG1710-2006。

三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度：不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

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

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 0.95
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%