

矿用通信电缆用于机械损伤较高

产品名称	矿用通信电缆用于机械损伤较高
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:矿用通信电缆 工作电容:内导体线径 大城:安装的温度
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) HYAT53直埋型电缆

主要用于传输音频、15市内通信电缆|通信电缆|(管道/架空) HYAC (架空) HYAT (防水) 0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下,也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中,也可直埋。

主要产品型号

HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53

1、HYA (管道/架空)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : 5—3000

2、HYAC (架空)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : 10—300

3、HYAT (防水)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数（对）：10—1600

4、HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数（对）：HYA53 10—2400 HYAT53 10—6

您的信任——我们合作之基石！

您的满意——我们不懈之追求！

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV 瓦丝监控探头线MHYV (1×2×2×21×45×2)

×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 1×2

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

(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

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

、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《煤矿用阻燃通信电缆》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。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15