

阻燃通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

产品名称	阻燃通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	4.00/米
规格参数	天联:阻燃通信电缆 阻燃通信电缆:综合机械性能 销售总监郭婷:阻燃通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

天联牌电线电缆厂家销售总监郭婷

金属材料屏蔽掉电线电缆适用额定电流0.6/1kv及下列的交直流电源供电系统中的运输电磁能用。商品具备极强的干扰信号、抗遭雷击及平衡电位差、改进供电系统质量的特点，非常适合电子计算机管理中心、航天航空监控系统、智能化大厦等高精密电子系统的场地。

国家标准

产品标准

应用特点

1、电导体的电阻测量参考聚乙烯绝缘层及护线套电线电缆2、交流电流实验 制成品电缆线承受沟通交流50HZ、5min、3500V的实验工作电压不穿透，针对单芯电缆线，应开展浸泡交流耐压试验。阻燃电缆和阻燃电缆各自合乎防火和阻燃等级能规定。

型号名称

型号名称铜芯铝芯
VV-PYJV-PVLV-P
YJLV-P聚氯乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属屏蔽聚氯乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚氯乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV32-P聚氯乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

阻燃通信电缆用途

：主要用于传输音频、150kHz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。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

型号：ZRC-HYAT阻燃通信电缆，WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损

耗 低色散

结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，起到防火阻燃作用。

敷设方式：架空/

管道 /直埋 ZRC-

HYAT 10x2x0.4

WDZ-HYAT 10x2

x0.4ZR-HYAT 10x

2x0.4MHYAT 10x2x

0.4ZRC-

HYAT 20x2x0.4

WDZ-HYAT 20x2

x0.4ZR-HYAT 20x

2x0.4MHYAT 20x2x

0.4ZRC-HYAT 30

x2x0.4)WDZ-HYAT

30x2x0.4ZR-HYA

T 30x2x0.4MHYA

T 30x2x0.4ZRC-HY

AT 50x2x0.4WDZ

-HYAT 50x2x0.4Z

R-HYAT 50x2x0.4

MHYAT 50x2x0.4Z

RC-HYAT 100x2x

0.4WDZ-HYAT 1

00x2x0.4ZR-HYAT

100x2x0.4MHYA

T 100x2x0.4ZRC-H

YAT 10x2x0.5WD

Z-HYAT 10x2x0.5

ZR-HYAT 10x2x0.

5MHYAT 10x2x0.5

ZRC-HYAT 20x2x

0.5WDZ-HYAT 2

0x2x0.5ZR-HYAT

20x2x0.5MHYAT 20

x2x0.5ZRC-HYAT

30x2x0.5WDZ-H

YAT 30x2x0.5ZR-

HYAT 30x2x0.5M

HYAT 30x2x0.5

低烟无卤

: WDZ-HYA|WD

Z-HYAT|WDZ-HY

A23|WDZ-HYA53|

WDZ-HYAT23|WD

Z-HYAT53

WDZ-HYA 20
X2X0.4 20X2X0
.5 20X2X0.6
20X2X0.7
20X2X0.8

WDZ-HYA
30X2X0.5 30X2X0.6
30X2X0.7 30X2X0.8
30X2X0.84

WDZ-HYA
50X2X0.5 50X2X0.6
50X2X0.7 50X2X0.8
50X2X0.4

WDZ-HYA 100X2
X0.4 100X2X0.8
100X2X0.5
100X2X0.6
100X2X0.7

WDZ-HYAT53
10 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53
15 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53
20 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53
25 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53
30 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53
50 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53

75 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53

100 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53

150 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53

200 × 2 × 0.4

WDZ-HYAT53

300 × 2 × 0.4

WDZ-

HYA400 × 2 × 0.4

WDZ-

HYA500 × 2 × 0.4

WDZ-

HYA600 × 2 × 0.4

WDZ-

HYA800 × 2 × 0.4

WDZ-HYA900 × 2

× 0.4