

电线电缆 山东省纺科院 单根电线电缆阻燃仪

产品名称	电线电缆 山东省纺科院 单根电线电缆阻燃仪
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

主要用途

适用于在规定火焰条件下单根绝缘电线或电缆的燃烧试验方法及试验要求。

技术指标

- 1、金属罩尺寸：宽（ 1200 ± 25 ）mm，高（ 300 ± 25 ）mm，深（ 450 ± 25 ）mm
- 2、燃烧气体：纯度超过95%的丙烷
- 3、试验电线电缆长度：（ 600 ± 25 ）mm

适用标准（对于不同的标准，需要配备不同的配件）

GB/T 18380.11-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置GB/T 18380.13-2008

电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验

第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法电线垂直蔓延试验仪，电线电缆，电线电缆试验装置

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

产品说明:LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪适用于在规定火焰条件下单根绝缘电线或电缆的燃烧试验方法及试验要求。

电线上标示(非强制要求)：当客户有以下要求者可印字。

1.电压值。

2.W type 可印"water resistant"或"water resistant 60C"。

包装上标示(强制要求)：

1.公司名称(或CSA合约号码、登录过的商标/商名)。

2.制造日期(至少标示到年份及月)，单根电线电缆阻燃仪1，或其它可辨别的编码。

3.线材种类、线径及条数(如SPT-2 16AWGX3C)。

4.电压值。

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

GB/T 18380.11-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置GB/T 18380.13-2008

电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验

第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验

测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 电线垂直蔓延试验仪，电线电缆试验装置

另外电缆的阻燃性能胜能很重要，单根电线电缆阻燃仪4，考查该项性能的试验为不延燃试验，即对按标准安装的成品电缆用专门的火焰点燃一定的时间，待其火焰自行熄灭后检查线缆被烧的情况，单根电线电缆阻燃仪，当然被烧掉的部分越少越好，说明其燃烧性差，阻燃性好，越安全。

电线电缆-山东省纺科院-单根电线电缆阻燃仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（www.sdsfky.com）是从事“静电仪,纺织仪器,阻燃仪器,纱线仪器,色牢度仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨成丽。