

灼热丝燃烧试验机

产品名称	灼热丝燃烧试验机
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:朗斯科 型号:ZRS-H
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

产品详情

深圳市朗斯科机电设备有限公司.是一家系统集成设计、制造、安装的声学及试验仪器供应商，本公司生产的仪器产品满足ISO、IEC、GB、TUV各行业要求标准。此外，朗斯科机电设备公司承接专业的声学实验室及安规燃烧类各种实验室建设工程，定做专用的实验设备和装置，并提供实验测量服务。朗斯科人一直坚持研发设计领先国内，紧追国际水平的产品战略，坚持以“聚集优秀人力资本，追求国内外领先技术，拥有自主知识产权，打造国内仪器最知名品牌为目标，公司拥有包括多名院士组成的顾问团队和强大的技术力量.现已开发出十多种仪器系列二十多种实验室方案，三百多种仪器。声学工程
声学产品 声学检测 电线电缆检测设备 材料燃烧性能检测设备 电动工具检测设备 插头插座检测设备
开关寿命检测设备 电器附件检测设备 灯具类检测设备 家用电器检测设备 防淋雨检测设备
影像产品检测设备 IT产品检测设备 健身器材检测设备 电池检测设备 电容器检测设备
各类灯头灯座量规

产品型号：LSK-ZRS

概述：

- 1、灼热丝试验是IEC60695-2-10、UL746A、GB/T5169.10、11、GB4706.1等标准规定使用无火焰起燃源程序仿真试验项目；
- 2、灼热丝试验仪将规定材质(Ni80/Cr20)和形状的电热丝（4mm的镍铬丝）用大电流加热至试验温度（550 ~ 960 1min后，以规定压力(1.0N)垂直灼烫试品30s，视试品和铺垫物是否起燃或持燃时间来测定电工电子设备成品的着火危险性；测定固体绝缘材料及其它固体可燃材料的起燃性、起燃温度(GWIT)、可燃性和可燃性指数(GWFI)。
- 3、灼热丝试验仪适用于照明设备、低压电器、电工仪表、等电工电子产品及其组件部件的研究、生产和质检部门。

技术参数:

- 1、灼热丝温度：50~1000 ±5 连续可调
- 2、灼热时间：0-999.9s ± 0.1s可调 (一般选择为30s)
- 3、起燃时间：0-999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停
- 4、熄灭时间：0-999.9s ± 0.1s，自动记录，手动暂停
- 5、热电偶： 0.5mm进口铠装（K型）热电偶
- 6、灼热丝： 4 mm的镍铬丝
- 7、烫入深度：7mm ± 0.5mm
- 8、样品压力：1N ± 0.2N
- 9、试验速度：14mm/s
- 10、试验背景：黑背景
- 11、试验过程：试验程序自动控制，独立抽风
- 12、参照标准：GB/T5169.10-2006，IEC60695-2-10：2000，UL746A
- 13、工作室体积：0.5 立方，不锈钢机箱（可根据客户要求定做0.75 立方或1立方）
- 14、设备外尺寸：1000mm宽 × 650mm深 × 1300mm高

LSK灼热丝试验仪（灼热丝燃烧试验机）/灼热丝/灼热丝试验设备 厂家直销，大量现货！