

灼热丝试验机.NK8055灼热丝试验机 燃烧试验机

产品名称	灼热丝试验机.NK8055灼热丝试验机 燃烧试验机
公司名称	青岛精科检测设备有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:精科 型号:nk8055
公司地址	青岛市城阳区城阳街道古庙头社区
联系电话	15192508876

产品详情

详细参数：

nk8055灼热丝试验机

本机适用于电工设备及其元件、部件，也适用于固体电气绝缘材料或其它固体可燃材料，符合iec60695-2-1/0:2000-iec60695-2-1/3:2000(灼热丝/热线，基本试验方法，灼热丝试验装置和通用试验程序)和gb/t5169.10~13、gb2099、gb4706、ul746a，iec829，din695，vde0471等标准规定使用无为焰起燃源程序仿真试验项目。

试验方法：用规范的电阻丝环(灼热丝)用大电流加热到规定的试验温度(550 -960)后，然后在试验的条件下使灼热丝和试验样品接触。然后视试样试验过程中的起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)。

灼热丝试验机适用于照明设备，低压电器，家用电器，机床电器，电机，电动工具，电子仪器，电工仪表，信息技术设备，电气连接件和辅件等电工电子产品及其组件部件有研究，生产部门，也适用于绝缘材料，工程塑料或其它固体可燃材料行业。

技术参数：

- 1、试验箱容积：0.5m³，深×宽×高：60×95×90cm
- 2、外形尺寸：深×宽×高：61×120×105cm
- 3、灼热丝：用镍/铬丝制成直径4mm±0.04mm ni/cr（80/120）特制标准环形
- 4、测温装置：直径0.5mm进口耐高温铠装细热电偶，能耐1100 的高温

- 5、加热电流：温度为960 时电流在120~150a之间
- 6、对试验施加的试验压力： $1.0n \pm 0.1n$ ，并限制最大烫入深度： $7mm \pm 0.5mm$ (可调节)
- 7、计时器：0~99.99s(数显可预置)
- 8、试品移动速度：10mm/s-25mm/s
- 9、引燃铺垫板厚：厚10mm白松木板复试验标准绢纸，放置于离灼热丝下 $200mm \pm 5mm$ 处
- 10、外箱材质：静电烤漆和镜面不锈钢。根据客户要求和业务商定情况而选定。

"灼热丝试验机.NK8055灼热丝试验机 燃烧试验机"的加工定制为是，品牌是精科，型号为NK8055，类型是塑料材料试验机，测量范围为见详细说明（KN），示值准确度是见详细说明，拉伸空间为见参数（mm），拉伸速度是见参数（mm/min），用途为电工设备及其元件、部件，也适用于固体电气绝缘材料或其它固体可燃材料，符合IEC60695-2-1/0:2000-IEC60695-2-1/3:2000(灼热丝，机台尺寸(长*宽*高)是深×宽×高是60×95×90cm（mm），机台重量为100（kg）