

灼热丝试验测试仪

产品名称	灼热丝试验测试仪
公司名称	上海斯玄检测设备有限公司
价格	99.00/台
规格参数	品牌:斯玄 型号: S8081X
公司地址	上海市金山区朱泾镇南横街4号4幢1056室E座
联系电话	021-61311359 13671884418

产品详情

S8081X灼热丝试验机

一、适用范围

适用于电工电子产品、家用电器及其材料进行着火危险试验，模拟灼热元件或过载电阻之类的热源或点火源在短时间所造成的热应力。本仪器采用钢结构喷涂，进口仪表显示、操作方便、性能稳定，适用于各级质检部门和相关企业进行耐燃试验使用。

二、执行标准

本仪器根据IEC60695、GB5169.10-11和GB4706.1标准中“灼热丝试验方法”的要求设计制造

三技术参数

1. 工作电源：AC220V，50Hz，500W

2. 加热温度：室温-960 ° 范围内连续可调

标准规定：灼热丝用简单的电路加热，，不应有用于保持温度反馈装置或反馈回路。因此，该温度的保持方法是用电流保持，实验时，电流大小不变。

3. 灼热时间：0.01-99h99，±0.1S(时间范围可调)，精度要求：±15

4. 起燃时间：0.01-99h99，自动记录，手动暂停

5. 火焰熄灭时间：0.01-99h99，自动记录，手动暂停

6. 灼热丝对试样压力：1±0.2N. 限压深度为7mm。

7. 灼热丝：4镍（80%）铬（20%）按规定尺寸制成。

四、规格要求

8. 热电偶：0.5 铠装镍铬/镍铝丝,K分度（备注：.该热电偶是耗品，要易于更换）

9. 采用光电停止开关,使限位更加精准.

10. 手动式调温装置,使操作更得心应手.

11. 大于0.5立方米.

12. 操作面板设在右边，方便操作.

13. 超大玻璃视窗,使试验过程更加明了.

14. 自动脱离:试样达到规定灼热时间后,自动脱离灼热丝。

15、外形尺寸：宽×深×高（1200×610×1000）mm

16、外箱材质：静电烤漆和不锈钢材质根据客户需求订做。

五、相关产品推荐

S8081X针焰试验机

S8080X漏电起痕试验机