

CX-Z17灼热丝试验仪

产品名称	CX-Z17灼热丝试验仪
公司名称	深圳市创鑫仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区西乡大道共乐丰和园
联系电话	0755-23702756 13691663359

产品详情

灼热丝试验仪 基本简介：

- 1、灼热丝试验是 iec60695-2-10、ul 746a、gb/t5169.10、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（ 4 mm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： 500~1000 ±2 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