

灼热丝试验机 灼热丝试验仪 灼热丝试验箱

产品名称	灼热丝试验机 灼热丝试验仪 灼热丝试验箱
公司名称	昆山讯科仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:XN-5113 产品规格:IECULGB 外形尺寸:1200X600X1112 (mm)
公司地址	周市镇华盛东路5号8号房
联系电话	0512-57565682 13862662661

产品详情

产品型号	XN-5113	产品规格	IEC UL GB
外形尺寸	1200X600X1112 (mm)	重量	150 (Kg)
产品用途	绝缘材料的耐燃烧测试		

灼热丝试验仪用于电器产品的不固定带电部件就位的、但提供防触电保护的绝缘材料的部件以及固定安全特低电压部件就位的绝缘材料的耐燃烧测试。模仿产品内部因故障条件所造成的高温，如过载、短路等产生的过高温度而引起的着火危险性。

灼热丝试验是 iec60695-2-10 :2000 ~ iec60695-2-13 :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 ul 746a、iec829 din695、vde0471、gb5169等标准规定使用无火焰起燃源程序仿真试验项目。灼热丝试验仪将规定材质 (4 ni80/cr20) 和形状的电热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)。