

LK-6602灼热丝试验仪

产品名称	LK-6602灼热丝试验仪
公司名称	天津良琪电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津双港工业区丽港园12号33-301
联系电话	022-28767688 18522522069

产品详情

本试验仪满足IEC60695-2-10/11/12/13、IEC60884-1、GB2099.1、IEC60335-1、GB4706.1、VDE0620、GB/T5169.10等标准

产品特点：本试验仪控制系统自动化，启动后装夹试样的小车会自动将试样运行到灼热丝处，到达设定的灼热时间后会自动返回，内部为黑色背景，带有抽风和照明装置，时间温度数字显示，观察记录方便，使用稳定可靠。

部件或零件在故障或过载条件下，可能达到过高的温度或点燃它们附近的零件，灼热丝试验模拟灼热元件或过载的电阻之类的热源或点火源在短时间所造成的热应力，用模拟技术评定着火危险性，适用于对电工电子产品、元件、家用电器部件用的塑料及非金属绝缘材料零件如：开关外壳、继电器插座.....

技术参数

箱体内容积	0.5 立方米 (0.75立方米) ，带玻璃观察门
箱内照度	小于 20LUX
灼热丝温度	常温 + 10 ~ 1000 可调节，测温采用 0.5mm 镍铬铠装 (K 型) 进口热电偶
温度容许误差	500 ~ 750 ± 10 ; 750 ~ 1000 ± 15
灼热丝对样品施加的力	1N ± 0.2N ，并限制压入深度为 7mm ± 0.5mm
灼热丝	灼热丝是用直径为 4mm 的镍 / 铬 (80/20) 丝制成的标准要求尺寸的环；灼热丝在没有弯曲之前的直径为 4.0 - 0.04mm ，弯曲之后不得降低到 90% ，其他尺寸均按照标准要求的误差要求进行
灼热丝尖部靠近测试样品的移动速度	10mm/s - 25mm/s ；
计时器	0 ~ 99 分 99 秒范围内可调，精度：± 1 秒灼热时间 (Ta)

可设定，起燃持续时间 (Ti) 及火焰熄灭时间 (Te) 可记录

产品特点

本试验仪控制系统自动化，启动后装夹试样的小车会自动将试样运行到灼热丝设定的灼热时间后会自动返回，内部为黑色背景，带有抽风和照明装置，时间字显示，观察记录方便。