

# 专业提供灼热丝燃烧试验 灼热丝850度实验

产品名称	专业提供灼热丝燃烧试验 灼热丝850度实验
公司名称	深圳市宏标科技有限公司销售部
价格	面议
规格参数	品牌:宏标检测认证 型号:灼热丝
公司地址	深圳市龙岗坪山新区坑梓人民西路137号3楼
联系电话	0755-23217781 18927481017

## 产品详情

专业提供灼热丝燃烧试验 灼热丝850度实验

灼热丝试验是为了测试电子电器产品在工作的時候的稳定性。而灼热丝本身其实是一个固定规格的电阻丝环，试验时要用电加热到规定的温度，使灼热丝的顶端接触样品达到标准要求时间，再观察和测量其状态，测试范围取决于特定的试验程序。

试验标准

灼热丝/热丝基本试验方法

成品的灼热丝可燃性试验方法(iec 60695-2-11:2000/ gb/t 5169.11-2006)

材料的灼热丝可燃性试验方法(iec 60695-2-12:2000/ gb/t 5169.12-2006)

材料的灼热丝起燃性试验方法(iec 60695-2-13:2000/ gb/t 5169.13-2006)

可燃性指数gwfi

gwfi——glow-wire flammability index

一个规定厚度的试验样品在连续三次试验中的最高试验温度，应满足以下条件之一：

a) 在移开灼热丝后的30秒内试验样品的火焰或灼热熄灭，并且放置在试验样品下面的包装绢纸没有起燃；

b) 试验样品没有起燃。

起燃性温度gwit

gwit—glow-wire ignition temperature

比“连续三次试验均不会引起规定厚度的试验样品起燃的灼热丝顶部最高温度高25k（900 ~960 之间高30k）”的温度。

#### 样品要求

试样样品应该有足够大的固定尺寸的平面部分，进行试验时受试平面保持在垂直位置。

试验样品可采用几种方式制成：

压塑，注塑或浇注，或从板材等有足够大平面的成品部件上切割而成。

平面部分的尺寸应为：

长： 60mm，宽(夹具内侧)： 60mm。

#### 深圳宏标检测认证中心特色项目

一、远红外检测，如：(1)法向全发射率、(2)光谱发射率、(3)电-热辐射转换效率、(4)相对辐射能谱、(5)表面磁场、(6)表面温度分布（红外热图）、(7)红外吸收率、(8)红外辐射升温速率、(9)远红外波长范围、(10)红外辐射波长范围、(11)微循环灌注改善、(12)红外辐射能量密度、(13)负离子浓度、(14)抗菌率、(15)辐射能谱、(16)磁场强度等等。

二、灯具检测，如：(1)灯具的光电性能检测，(2)配光性能检测，(3)安全性能检测，(4)电磁兼容性能检测，(5)灯具的ies文件生成，(6)光生物安全测试、(7)en62471检测灯具的全球认证代理服务等等。

检测中心名称：宏标检测认证有限公司

检测中心地址：广东省深圳市龙岗坪山新区坑梓人民西路137号