

高温试验高低温试验深圳第三方实验室

产品名称	高温试验高低温试验深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

高温试验介绍散热试验样品的高温试验：也采用温度渐变试验，有的需要在整个试验过程中上电.非散热试验样品温度渐变的高温试验：本试验方法用来进行非散热试验样品的高温试验，试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。散热试验样品温度渐变的高温试验（通电或不通电）：试验目的同非散热试验样品的高温试验一致。高温试验条件GB/T 2423.2-2008/IEC60068-2-2：2007电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温试验非散热试验样品的高温试验：主要采用温度渐变试验

温度条件的选择：1000 800

- 630
- 500
- 400
- 315
- 250
- 200
- 175
- 155
- 125
- 100

85
70
65
60
55
50
45
40
35
30

试验持续时间：2h，16h，72h，96h，168h，240h，336h，1000h.

高温试验设备

高温试验检测标准如下：电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：高温GB/T 2423.2-2008/IEC60068-2-2：2007包装运输包装件基本试验第2部分：温湿度调节处理GB/T 4857.2-2005/ISO2233：2000汽车电气设备基本技术条件QC/T413-2002军用装备实验室环境试验方法第4部分：低温试验GJB 150.3A-2009军用通信设备通用规范GJB367A-2001军用电子测试设备通用规范GJB3947A-2009舰船电子设备环境试验高温试验GJB4.2-1983舰船电子设备环境试验高温贮存试验GJB4.4-1983轨道交通机车车辆电子装置GB/T 25119-2010/IEC 60571：2006电子测量仪器通用规范GB/T6587-2012铁路地面信号产品高温及低温试验方法TB/T 2953-1999微电子器件试验方法和程序GJB548B-2005电子及电气元件试验方法GJB360B-2009