

高温试验服务高温工作、高温贮存、高温老化，第三方检测实验室

产品名称	高温试验服务高温工作、高温贮存、高温老化，第三方检测实验室
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

高温试验的测试程序包括：预处理-初始检测条件试验-中间检测-恢复-后检测。

高温试验所需要确定的测试要求

- 1、高温的温度点或温度值
- 2、高温试验持续的时间
- 3、高温试验的温度变化速率
- 4、高温试验过程中样品的状态（通电还是贮存）例如：高温工作试验：+50 ，带电工作2小时，高温贮存试验：+70 ，不通电贮存48小时。

高温试验通常做高温工作试验、高温贮存试验、高温启动试验、高温老化试验、高温寿命试验。

根据不同的产品标准，所要求的高温试验的工作状态和温度点，测试时间都不太相同。

高温试验检测执行标准：

电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：

高温GB/T 2423.2-2008，IEC

60068-2-2：2007可编程序控制器第2部分：设备要求和测试GB/T15969.2-2008，IEC 61131-2：

2007包装运输包装件基本试验第2部分：温湿度调节处理GB/T4857.2-2005，ISO

2233：2000汽车电气设备基本技术条件QC/T413-2002电子测量仪器通用规范GB/T 6587-2012

计算机通用规范第1部分：台式微型计算机GB/T9813.1-2016

计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016

计算机通用规范第3部分：服务器GB/T 9813.3-2017

计算机通用规范第4部分：工业应用微型计算机GB/T9813.4-2017

军用装备实验室环境试验方法第4部分：低温试验GJB150.3A-2009

军用通信设备通用规范GJB367A-2001

军用计算机通用规范GJB 322A-1998

军用电子测试设备通用规范GJB3947A-2009

舰船电子设备环境试验低温试验GJB4.3-1983

舰船电子设备环境试验低温贮存试验GJB44-1983

城市轨道交通电动客车牵引系统第2部分：辅助变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-2018

城市轨道交通电动客车牵引系统第3部分：充电机技术规范T/CAMET 04002.3-2018

城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统技术规范T/CAMET04003-2018

光伏汇流设备技术规范CGC/GF 037：2014（CNCA/CTS0001-2011A）

风力发电机组振动状态监测导则NB/T 31004-2011

继电保护和安全自动装置基本试验方法GB/T7261-2016

量度继电器和保护装置第27部分：产品安全要求GB/T14598.27-2017，IEC60255-27：2013

医用电器环境要求及试验方法GB/T 14710-2009