

深圳高温试验服务，测试范围以及测试标准

产品名称	深圳高温试验服务，测试范围以及测试标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

高温试验的测试目的主要在于确定元件、设备或其他产品在高温环境下使用、运输或贮存的能力。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-最后检测。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/T 4857.2 - 2005，ISO 2233:2000汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002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 GJB 367A - 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 GJB 3947A-2009舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010,IEC60571：2006铁路地面信号产品高温及低温试验方法 TB/T 2953-2015轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:2017 城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-2018 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/CAMET 04003-2018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/T 7261-2016量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T14598.27-2017，IEC 60255-27:2013医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009