

GB/T2423高温测试 高低温测试，老化测试检测中心

产品名称	GB/T2423高温测试 高低温测试，老化测试检测中心
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

高温测试是把试样暴露在高温且空气干燥的环境中进行的试验，其目的是确定军民用设备在高温条件下储存和工作的适应性。高温试验的标准有GJB150.3-86、GB11606.4-89。高温试验产品寿命遵循"10 规则"，因而高温试验作为常用的试验，用于元器件和整机的筛选、老化试验、寿命试验、加速寿命试验、评价试验、同时在失效分析的验证上起重要作用。其技术指标包括：温度、时间、上升速率。

定义

把试样暴露在高温且空气干燥的环境中进行的试验。高温试验产品寿命遵循"10 规则"，因而高温试验作为常用的试验，用于元器件和整机的筛选、老化试验、寿命试验、加速寿命试验、评价试验、同时在失效分析的验证上起重要作用。进行高温试验时，应该注意产品 and 元器件的大耐受温度极限。样品放入试验箱内为保持样品的受热均匀性，样品距离箱壁的距离至少为5cm。GB/T2423.2中高温的试验方法分为散热样品的温度渐变和非散热样品的温度渐变。试验结束后需要将样品在箱体内恢复至稳定状态，或将样品放置在常温常湿环境下进行恢复至稳定状态。

目的

确定军民用设备在高温条件下储存和工作的适应性。