

液体冲击测试有哪些标准？

产品名称	液体冲击测试有哪些标准？
公司名称	深圳市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 13380331276

产品详情

液体式冷热冲击试验箱标准和试验范围

液体冷热冲击试验机适用于国防工业航空工业、兵工业。自动化零组件、汽车部件、电子电器仪表零组件、电工产品、塑胶、化工业、食品业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶磁制药工业及相关产品等设备在周围大气温度急剧变化条件下的适应性试验（冲击），适应于仪器、仪表、电工、电子产品整机及零部件等作温度变化或渐变条件下反复拉力及产品热胀冷缩产生的化学变化或物理伤害，可确认产品的品质，从精密的IC到重机械的组无一不需要它的理想测试设备

液体式冷热冲击试验箱执行与满足标准：

- 1、GB/T2423.1-2001低温试验方法；
- 2、GB/T2423.2-2001；
- 3、GB/T2423.22-1989温度变化试验N；
4. 国军标GJB150.3-86；
5. 国军标GJB150.4-86；

6. 国军标GJB150.5-86 ;
7. GJB150.5-86温度冲击试验 ;
8. GJB360.7-87温度冲击试验 ;
9. GJB367.2-87 405温度冲击试验 ;
10. SJ/T10187-91Y73系列温度变化试验箱——一箱式 ;
11. SJ/T10186-91Y73系列温度变化试验箱——二箱式 ;
12. 满足标准IEC68-2-14_试验方法N_温度变化 ;
10. GB/T 2424.13-2002试验方法温度变化试验导则 ;
11. GB/T 2423.22-2002温度变化 ;
12. QC/T17-92汽车零部件耐候性试验一般规则 ;
13. EIA 364-32热冲击 (温度循环) 测试程序的电连接器和插座的环境影响评估。