

冷热冲击测试是什么？冷热冲击测试常用标准

产品名称	冷热冲击测试是什么？冷热冲击测试常用标准
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

冷热冲击测试是什么：

冷热冲击试验别名环境温度应力测试或高低温冲击实验，是用以考评商品对四周工作温度大幅度变动的适应能力，是武器装备设计方案定形的鉴别实验和批产环节的常规实验中不可缺少的试验，在有一些前提下还可以用以自然环境地应力挑选实验。可以这么说冷热冲击试验箱在检验和提升武器装备的环境适应性层面运用的频率仅次震动与高低温。

冷热冲击检测标准:

GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007 EIA-364-59A-2006(2013) GJB 150.4A-2009

冷热冲击检测可用商品：

- 1.计算机专业：计算机、显示器、服务器、计算机电子器件、医疗器械等仪器仪表等
- 2.电子通信类：手机上、射频器、电子通信电子器件等。
- 3.电器类：家用电器、照明灯具、变压器等各种家用电器电气设备；
- 4.别的：包装木箱、输送设备等。

冷热冲击检测必须核对的主要参数:

持续高温环境温度，超低温环境温度，环境温度点保持时间，温度换算时长，检测周期时间

冷热冲击测试步骤:

- 1.明确试品

2.明确标准（本地气候，哪个国家，参照什么标准，检测是不是插电）

3.是不是判断（明确判断根据：1.客户要求 2.规范判断）

4.出结果，出检测报告