

电子产品可靠性测试有哪些？

产品名称	电子产品可靠性测试有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
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	13352906691 13352906691

产品详情

低温测试标准：电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008，IEC 60068-2-1:2007。只做：温度 -70 。

高温测试标准：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。只做：温度 300 。

湿热试验标准：电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cy: 恒定湿热主要用于元件的加速试验 GB/T 2423.50-2012，IEC 60068-2-67:1995。只做：温度（10~95）,湿度：（20~98）%RH

4、交变湿热试验：

5、振动试验：

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动（数字控制）和导则 GB/T 2423.56-2006，IEC 60068-2-64:1993。只做：频率2Hz~3000Hz,位移 51mm,载荷 3000kg。

6、温度变化试验：

7、温度/湿度组合循环试验：

8、跌落试验：

9、机械冲击试验：

10、碰撞试验：

11、倾跌与翻倒：

12、砂尘试验：

13、盐雾试验：

人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012，ISO 9227:2006；

14、温度冲击试验：

15、IP防护等级（外壳防护试验）：

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则：GB/T 2423.38-2008，IEC 60068-2-18:2000。

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法
试验Z/AFc：散热和非散热试验样品的低温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.35-2005，IEC 60068-2-50:1983。

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法
试验Z/BFc：散热和非散热试验样品的高温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.36-2005，IEC 60068-2-51:1983。

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法
试验Z/ABMFh：温度（低温、高温）/低气压/振动（随机）综合 GB/T 2423.59-2008。

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验：温度（低温、高温）/低气压/振动（正弦）综合 GB/T 2423.102-2008。

设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案：GB/T 5080.7-1986，IEC 60605-7:1978；

设备可靠性试验成功率的验证试验方案：GB/T 5080.5-1985，IEC 60605-5:1982；

可靠性试验 第2部分：试验周期设计 GB/T 5080.2-2012，IEC 60605-2:1994；

可靠性试验 第1部分：试验条件和统计检验原理 GB/T 5080.1-2012，IEC 60300-3-5:2001。