

电工电子设备类环境可靠性测试标准目录

产品名称	电工电子设备类环境可靠性测试标准目录
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

电工电子设备类环境可靠性测试标准目录

1. 低温试验:

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温GB/T2423.1-2008，IEC60068-2-1:2007

2. 高温试验:

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温GB/T2423.2-2008，IEC60068-2-2:2007

3. 恒定湿热试验:

环境试验 第2部分：试验方法 试验Ca：恒定湿热主要用于元件的加速试验

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2006，IEC

4. 交变湿热试验:

电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Db：交变湿热（12h + 12h循环）GB/T2423.4-2008，IEC

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Fi: 振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008，IEC 60068-2-80:2005

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

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦） GB/T 2423.10-2008，IEC

6. 温度变化试验

环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012，IEC 60068-2-14:2009

7. 温度/湿度组合循环试验：

环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012，IEC

8.自由跌落试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ed:自由跌落 GB/T 2423.8-1995 ， IEC 60068-2-32:1990

9.机械冲击试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-1995 ， IEC 60068-2-27:1987

10.碰撞试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Eb和导则:碰撞 GB/T 2423.6-1995 ， IEC 60068-2-29:1987

11.倾跌与翻倒试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ec和导则:倾跌与翻倒 (主要用于设备型样品) GB/T 2423.7-1995 ， IEC 60068-2-30:1987

12.砂尘试验：

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 ， IEC 60068-2-68:1994

13.盐雾试验：

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

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 ， IEC60068-2-11:1981

14.温度冲击：

15.外壳防护试验：

外壳防护等级（IP代码） GB 4208-2008 ， IEC 60529:2001

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 60068-2-50:1983

16.低温/振动(正弦)综合试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验G:低温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.35-2005 ， IEC 60068-2-50:1983

17.高温/振动(正弦)综合试验：

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验H:高温/振动(正弦)综合试验 GB/T 2423.36-2005 ， IEC 60068-2-51:1983

试验方法 试验A6:低温、高温、低气压/振动(正弦)/综合 (机电电子产品环境试验第2部分) GB/T 2423.102-2008

19. (低温、高温) /低气压/振动 (正弦) 综合GB/T 2423.102-2008

20.可靠性试验：

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 5080.1-1985 ， IEC 60605-1:1985

设备可靠性试验 恒定失效率假设的有效性检验 GB/T 5080.6-1996 ， IEC 60605-6:1989

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

设备可靠性试验 可靠性测定试验的点估计和区间估计方法 (指数分布) GB/T 5080.4-1985 ， IEC 60605-4:1982

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