

可靠性IEC60068低温测试哪里可以做？

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 可靠性IEC60068低温测试哪里可以做？ |
| 公司名称 | 深圳市优耐检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼 |
| 联系电话 | 18026248720 13699796815 |

产品详情

IEC 60068-2-1详细说明了适用于非散热和散热样品的低温测试。仅当在自由空气条件下（即低空气速度循环）测量的样品表面上的最热点达到温度稳定后，比周围大气的环境温度高出 5K 以上，才认为该样品具有散热性。

IEC 60068-2-1低温测试分类：

该测试旨在确定设备或组件在低温下使用、储存或运输的能力。该方法使用恒定的低温条件。

IEC 60068-2-1 中的测试细分如下：

非散热试样的低温测试

随着温度的逐渐变化，Ab；

散热试件的低温测试

随着温度的逐渐变化，Ad，

随着温度的逐渐变化，样品始终通电，Ae。

对于非散热样品，测试 Ab 和 Ad 与之前的问题没有本质上的偏差。添加测试 Ae 主要是为了测试设备，这些设备需要在整个测试期间（包括调节期）保持运行。

IEC 60068-2-1低温测试能力：

检测环境与可靠性检测实验室配备低温试验箱，具备以下低温测试能力。

1. 容积 1m³，-40 ~ 常温；

2. 容积 0.08m³ , -70 ~ 常温。

IEC 60068-2-1低温测试报告办理流程：

1. 业务咨询：申请人提供产品资料、图片及测试要求给优耐检测；
2. 工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，并向申请方口头报价；
3. 提供资料：申请方接受口头报价后，测试样品提交到我司；
4. 支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；
5. 样品测试：依照所适用的标准或客户要求对产品进行测试；
6. 出具报告：测试完成优耐实验室出具CNAS测试报告，结案。

优耐检测是一家独立的第三方检测及认证机构，专业提供认证服务。