

高低温冲击振动环境试验怎么做

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 高低温冲击振动环境试验怎么做 |
| 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

提供的服务：

1、工作环境：

产品连续工作不低于24小时；

2、低温工作试验：

温度-40 ，工作不低于4小时；

3、高温工作试验：

温度+65 ，工作不低于4小时；

4、低温存储试验：

温度-50 ，存储不低于24小时；

5、高温存储试验：

温度+75 ，存储不低于24小时；

6、海拔高度：

最大海拔高度不低于6000m，测试时间不低于2小时；

7、湿度试验：

湿度5%~95%RH，测试时间不低于48小时。

8、振动试验：

频率范围：5hz-16hz,位移峰峰值1.5mm(p-p);

频率范围：16hz-80hz,加速度1.5g;

9、机械冲击试验：

冲击波形：半正弦波，峰值加速度15g,脉冲持续时间11ms,冲击方向三个相互垂直方向的正反向6个方向，冲击次数为每方向3次，共计18次冲击。