

ASTM D 4169 高低温低气压空运测试

产品名称	ASTM D 4169 高低温低气压空运测试
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

ASTM D 4169 高低温低气压空运测试

ASTM D 4169 DC13是目前市面上已知的应用在医用器材上较多的测试方法。温度/高空(低压)复合试验主要目的为模拟无压力控制航空运输环境、航空电子、产品有高压、马达或气密性考量以及产品使用安装在高纬度国家地区等环境。

低气压试验的目的。由于大气压的降低,产品的机械性能和电气性能都会受到很大影响,有时会导致产品的破坏。由于高度的增加,大气压的降低,大气密度的降低,空气也变得稀薄。在我们考虑得高度范围内（低于 3000 米），空气中得分子得平均自由程仍然很小，大气仍可看成是连续介质流体。低气压对产品的影响在正常大气条件下是无法模拟的，因此必须进行低气压试验。由于气压低，产品的机械和电气性能都会受到很大影响，有时会导致产品的损坏。低气压环境条件对产品的影响在正常大气条件下是无法模拟的，必须按相关标准进行试验。只有这样，产品质量才能得到保证。

试验标准：

- 1、GB/T 2423.1 试验 A：低温试验方法
- 2、GB/T 2423.2 试验 B：高温试验方法
- 3、GB/T 2423.21 低气压试验方法

4、GJB 150.2 气压（高度）试验

5、GJB 150.3 高温试验

6、GJB 150.4 低温试验

7、GJB 150.6 气压、温度试验

8 ASTM D 4169 包装运输测试