

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	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

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

