

低气压试验 低气压气候环境试验 温度低气压测试

产品名称	低气压试验 低气压气候环境试验 温度低气压测试
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋 三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

试验介绍本试验是确定产品在高温/低气压试验下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于温度、气压和曝露持续时间。

低气压试验目的确定产品低气压环境下储存、运输、使用的适应性。参考试验标准GB/T2423.21, IEC, GJB150.2, MIL-STD-810F等低气压试验国家标准GB/T2423.21测试流程工程师对试验样品进行外观检查, 对其电气和机械性能进行检查; 试验箱温度应在规定的试验标准大气条件温度范围内, 对非工作性试验、试验样品应是在不包装、不通电、“准备使用”状态, 按其正常位置(除非另有规定)放入试验箱内; 将试验箱内的气压降低到符合规定严酷等级的值, 压力变化速度为不大于10kPa/min, 或按有关标准规定; 如进行工作性试验时, 试验样品应通电或加电气负荷, 应检查确定试验样品是否能满足有关标准规定的功能, 试验样品可按规定的持续时间保持在运行状态, 或是按有关标准中的要求断开电源。若有关标准要求中间测量时, 则应进行中间测量。对散热试验样品, 有关规定可要求对试验样品通电, 并在降低气压以前或以后, 使其有足够的时间达到稳定, 及进行功能试验和测试; 气压应按规定的持续时间予以保持, 在恢复到常态时, 气压变化速度应不超过10kPa/min为佳, 并在标准大气压下恢复时间不少于1小时, 测量样品外观及电气与机械性能检测。