

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	广州广电计量检测股份有限公司
价格	20.00/小时
规格参数	品牌:grgtest 型号:gb2423/gjb150 认可:cnas
公司地址	广州市天河区黄埔大道西平云路163号
联系电话	4006020999 13570464575

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, IEC60068-2-13, GJB150.2, MIL-STD-810F等 低气压试验国家标准GB/T 2423.21

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。

广州广电计量检测股份有限公司

(GRGT)定位行业高端, 引领行业先锋, 历经近50年的发展, 目前成为一家技术精湛、服务精心、管理精细的一流的计量检测专业机构。

GRGT是原国家信息产业部军工电子602计量测试站, 通过国家实验室(CNAS)、国防实验室(DILAC)和总装实验室认可, 并通过中国计量认证(CMA), 是中国CB实验室, 建立企业计量标准80多项, 通过CNAS、DILAC认可项目591项。

试验咨询: 186 20 908 348

020- 6628 9503

在线: 3050677168

GRGT张工

