

产品高低温试验找苏州专业第三方

产品名称	产品高低温试验找苏州专业第三方
公司名称	苏州赛拓检测有限公司
价格	600.00/件
规格参数	
公司地址	苏州相城区黄埭镇东桥聚民路88号2号厂房4层C区
联系电话	18551299949

产品详情

产品高低温试验

STT实验室提供多台不同尺寸的常规恒温恒湿箱与步入式恒温恒湿箱，根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

赛拓检测提供的服务有：卡板检测，栈板检测，托盘检测，可靠性检测，包装材料检测，切片观察，纸箱检测，拥有CNAS，CMA，ISTA，出具认可的检测报告，值得信赖的第三方检测机构。

具体检测项目有：防尘防水测试，导热测试，离子污染度测试，耐测试，边压测试压测试，振动测试，跌落测试，高低温测试，机械冲击测试，金属材料拉力测试，卡板动态载荷试验，静态载荷试验，堆码试验，剪切试验，角跌落试验，垫坏冲击试验，底铺板挠度试验，含水率，胶合强度，缓冲材料拉伸性能，胶带测试，初粘性测试，持粘性测试，金相分析，材料分析，饮用水检测，螺丝扭力测试，盐雾测试。

实验室资质介绍：实验室已取得中国合格评定认可委员会实验室认可证书（CNAS），计量资质认定证书（CMA）和国际运输安全协会认证(ISTA)，实验室依照****ISO/IEC17025：2005《检测和校准实验室能力的通用要求》管理和运行，具备向社会出具公正性检测报告的资格。

高低温箱具有较宽的温度控制

范围，其性能指标均达到国家标准GB/T10592[高低温试验箱](#)

技术条件，适用于按GB/T2423.1、2《电工电子产品环境试验

试验A:低温试验方法，试验B:高温试验方

法》对产品进行低温及[高温试验](#)。适用于电工电子产品(包括元件、设备及其它产品)的高低温度试验;

高温试验：本试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-

STD-810F等。

低温试验：本试验是用来确定；产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

快速温变：本试验是用来确定产品在高温、低温快速或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。试验过程是以常温 低温 低温停留 高温 高温停留 常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。参考的测试标准：GB/T 2423.34，IEC 60068-2-38，JB150.5等。

温度冲击试验：本试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。参考的测试标准：IEC60068-2-14，GB2423.2，GJB150.5等。