

温度变化测试-高低温测试-第三方检测机构

产品名称	温度变化测试-高低温测试-第三方检测机构
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测品牌:优尔鸿信 资质:CNAS 检测机构:独立第三方检测机构
公司地址	江苏省昆山市玉山镇南淞路299号B3栋
联系电话	17688164141 18662354467

产品详情

高低温环境试验内容包括低温工作、低温贮存、高温工作、高温贮存、低温启动、高温启动、高低温循环、温度冲击、高温寿命、高温老化等；高低温环境试验适用的行业包括电子、元器件、电路板、通讯、LED、液晶屏、仪器仪表、电容、车辆、医药、塑胶、金属、化学、建材等行业产品。在做高低温环境试验需要合理选择高低温试验箱设备。为保证试验正常进行，应该根据试验样品的不同情况，选择合适的试验设备，试验样品和试验箱的有效容积之间也要保持一个合理的比例；对于发热试验样品的试验，其体积应不大于试验箱有效容积的十分之一；对于不发热试验样品其体积应不大于试验箱有效容积的五分之一。

高低温测试标准：1、GB_T 2423.2-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温；2、GB_T 2423.1-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温；3、IEC 60068-2-2基本环境试验规程第2-2部分：试验试验B:干热；4、IEC 60068-2-1：2007电工电子产品环境试验：低温。

在进行高低温环境试验的时候需要尽量注意避免以下情况：1、在设备进行试验的时候，除非必要，一定不能打开箱门，高温冲出箱外，非常危险；箱门外仍然保持着高温，*造成受伤；高温空气有可能会触发火灾报警，产生错误动作；2、避免在3分钟以内连续开闭冷冻机组；3、如果高低温试验箱箱内放置发热试件的时候，试件所用电源控制请使用外加电源，万不可直接使用本机电源；4、试验爆炸性、可燃性及高腐蚀性物质肯定是本设备禁止的物品；5、在实验之一定请详阅本机说明书后方可操作本机；6、请注意本设备确实已经安全接地；7、电路断路器，**温保护器，是提供本机测试品以及操作者的安全保护，故请定期检查；8、在做低温，应将工作室擦干，60 时烘干1h；9、照明灯除必要时打开外，其余时间应关闭。

高低温环境试验过程：1、咨询：申请人提供产品信息图片或描述及测试要求大纲；2、报价：根据申请人提供的测试大纲进行评估，确定测试细节向申请人报价；3、寄样：申请人填写测试申请表和按照要求提供测试样品；4、样品测试：将根据适用标准进行；5、测试完成后提供报告。