

so2与盐雾太阳辐射测试办理标准

产品名称	so2与盐雾太阳辐射测试办理标准
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	3500.00/份
规格参数	办理价格:可靠性测试
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

so2与盐雾太阳辐射测试办理标准，光化学效应主要是由太阳辐射能中紫外光谱部分产生的，紫外光谱提供的光能量足以激发有机材料分子使其键断裂、降解或交互，从而使材料老化变质。当太阳辐射与温度、湿度等气候因素综合作用时，它的破坏更为明显。易发现的损坏是变形、变色、失去光泽、粉化、开裂等表面损坏，同时，其内在的机械性能和电气性能也会随之降低，从而使材料的使用价值降低，甚至报废。所谓可靠性就是产品在规定的条件下和规定的时间内，完成规定功能的能力产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要用试验设备对其进行验证，这个验证基本分为研发试验、试产试验、量产抽检三个部分。简单来说可靠性是指在规定的时间内，规定的条件下，完成规定功能的能力。高低温测试又叫作高低温循环测试，是产品环境可靠性测试中的一项。基本上所有的产品都是在一定的温度环境下存储保存，或者工作运行。有些环境下的温度会不断变化，时高时低。比如在有些温差大的地区的白天黑夜。或者产品在运输、存储、运行过程中反复进出于高温区、低温区。这种高低温环境高温时可能会达到70°C度以上甚至更高，低温时温度可能会达到-20°C度以下甚至更低。so2与盐雾太阳辐射测试办理标准，测试条件由客户确定：没有法规指令或强标来规定测试条件和测试方法，厂家根据自己产品质量和买家要求来确定测试条件；PS：GB/T 2423、IEC 60068-2等标准为通用试验标准，只定义了试验方法而未规定试验条件；测试目的：验证产品的实际性能，对测试结果准确性要求颇高。收费方式：大多按照测试时长收费，而非按项目类型收费。湿热试验适用范围：适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；适用于各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备；适用于光纤、LCD、晶体、电感、PCB、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐潮湿循环试验。

so2与盐雾太阳辐射测试办理标准，常见的执行标准：1、GJB150-86《设备环境测试方法》2、GB 2423《电工电子产品基本环境测试规程》3、美军标MIL - STD - 810F《环境工程考虑和实验室测试》MT BF测试的产品范围：1.计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、设备等精密仪器等；2.电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等；3.电器类：家电、灯具、变电器等各类家用电器设备；4.电子元件、电子连接器、PCB&PCBA等。CTB遵循“科学公正准确”的质量方针，遵循准则和惯例以及国家的法律法规，在严格的程序下开展工作，对所有委托方均持科学、公正的态度，坚持保密的原则，为各行业的生产企业、贸易商、买家提供的、专业的质量技术服务。检测实验室主要设备购自世界顶坚仪器厂商。