

上海插拔测试报告申请要求第三方检测报告

产品名称	上海插拔测试报告申请要求第三方检测报告
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

试验目的:测试产品在高温条件下的贮存、运输和工作的功能完好性。试验类型:低温贮存、低温工作严酷等级:低温值、持续时间试验标准:IEC60068-2-1 GB/T2423.1;低温测试的温度必须**产品技术条件规定的低温工作温度。研制测试,转产测试次之,例行测试;通常状况下三个阶段的低温都取为-40C。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度以上甚至较高,低温时温度可能会达到-20 ° C度以下甚至较低

冷热冲击试验又名温度冲击试验或高低温冲击试验,冷热冲击是航空、汽车、家电、科研等领域*的测试设备,考核和确定电工、电子、汽车电器、材料等产品。是用于考核产品对周围环境温度急剧变化的适应性,是装备设计定型的鉴定试验和批产阶段的例行试验中不可缺少的试验,在有些情况下也可以用于环境应力筛选试验。可以说冷热冲击试验在验证和提高装备的环境适应性方面应用的频度仅次于振动与高低温试验。高低温冲击测试标准:GB/T2423.1-2008电工电子产品环境试验*2部分,实验方法试验A-低温;GB/T2423.2-2008电工电子产品环境试验*2部分,试验方法试验B-高温;GB/T2423.3-2006电工电子产品环境试验*2部分,实验方法试验Cab:恒定湿热试验;GB/T2423.4-2008电工电子产品环境试验*2部分,试验方法试验Db:交变湿热(12h+12h循环);IEC60068-2-30-2005环境试验*2-30部分:试验试验Db:循环湿热实验(12h+12h循环);IEC60068-2-14-2009环境试验*2-14部分:试验试验N:温度变化;GB/T1642232-2014塑料实验室光源暴露试验方法*2部分;氙弧灯