

GBT2423高低温可靠性测试实验室 高低温试验检测报告

产品名称	GBT2423高低温可靠性测试实验室 高低温试验检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

高温试验和低温试验都属于气候环境温度试验中的一种检测项目，由于它们的试验方式和评判机理较为相同，所以，把它们放在一起写。高低温试验分为：高温工作、低温工作、高温贮存、低温贮存测试类型。1、高低温工作试验：在温度达到稳定后需要给产品上电或加负载，也有要求全程通电和加负载的类型（同时要考虑样品是否属于散热或非散热样品）；2、高低温贮存试验：在试验过程中不需要通电，试验前对产品进行相关功能的测试，确保完好的样品进行高低温贮存试验，试验结束后通电对产品进行性能测试。3、高低温测试条件包括：高温或低温温度点、试验的时长。高低温试验准备工作：1、确定高低温试验所依据的检测标准，若没有标准可依据，可以依据相关的产品规范要求。2、确定高低温试验的程序以及测试的条件，温度点，试验时间等。3、确定高低温试验的符合性要求，即试验样品的工作状态描述，提前告知产品如何为故障。4、需要带好高低温试验时所需要的如频谱仪、电源线、笔记本电脑、电子负载等相关辅助设备。5、同实验室确定好测试要求是否可满足，根据实际样品的尺寸，温度箱的容积是否可以装得下。6、确定好出具检测标准的单位名称、地址、产品名称、型号等相关信息。