

高低温检测深圳第三方实验室

产品名称	高低温检测深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

深圳可靠性测试高低温试验测试出具第三方检测报告一、高温试验：不带电贮存：70℃，保持48h，恢复2h，测试设备是否工作正常；带电工作：55℃，保持工作状态，观察设备是否正常工作；依据标准：GJB 150.3A-2009、GBT2423.2等。二、低温试验：不带电贮存：-40℃，保持24h，恢复2h。测试设备是否工作正常；带电工作：-20℃，保持工作状态，观察设备是否正常工作；参考标准：GJB150.4A-2009、GBT2423.1等。三、湿热试验：本试验应按GB/T 2423.4试验Db进行。除性能检测外，不得对被试装置通电。温度：+55℃和+25℃；周期数：2（呼吸效应）；时间：2×24h。高低温试验方法先将箱温调至25℃±3℃，并保持此值，相对湿度调至45%~75%进行2h~6h稳定温度处理。在1h内，将箱内相对湿度提高至不低于95%，温度仍保持25℃±3℃。稳定阶段之后循环开始，使箱温在2.5h~3h内由25℃±3℃连续上升到55℃±2℃，这期间除15min内相对湿度不低于90%外，升温阶段相对湿度都不应低于95%，以使试品表面产生凝露，但不得在大型试验样品上产生过量凝露。然后在温度为55℃±2℃的高温高湿环境下保持到从循环开始算起12h±0.5h止。这一阶段的相对湿度，除初和后的15min内不低于90%外，均应为（93±3）%。然后在3h~6h内，将箱温由55℃±2℃降至25℃±3℃。初1.5h的降温速率为10℃/h，这期间的相对湿度除初的15min内不低于90%外，其他时间均不低于95%。降温之后，温度保持25℃±3℃，相对湿度不低于95%，从循环开始算起24h为一周期。