

电子产品温度冲击 可靠性测试

产品名称	电子产品温度冲击 可靠性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

产品可靠性与环境试验

业务涵盖环境试验的绝大部分项目可依据国内外标准提供光老化试验、温湿度试验、气体腐蚀试验、机械振动试验、机械冲击试验、碰撞试验和跌落试验、防尘防水试验以及包装压力试验等多项环境和可靠性试验，涵盖了气候环境试验、机械环境试验及综合环境试验的绝大部分项目，能同时满足*用标准和民用标准的测试要求。实验室拥有大型步入式环境试验箱，*大容积达45m³，可为大型试样开展温湿度试验；配套有先进的性能测试仪器和分析仪器，可对试验中的产品及材料进行较全面的电学、表观性能测试，能够满足客户的很多特殊测试要求。

气候环境类试验No. 试验项目1 高温试验2 低温试验3 温度循环4 温度冲击5 快速温变6 温湿度循环7 高低温低气压8 氙灯光老化试验9 碳弧灯光老化试验10 紫外光老化试验11 混合气体腐蚀试验12 盐雾腐蚀13 沙尘试验14 淋雨试验力学环境类试验No. 试验项目1 随机振动2 正弦振动3 碰撞4 跌落5 机械冲击综合环境试验No. 试验项目1 温度+湿度+振动三综合2 温度+湿度+低气压三综合高加速寿命试验No. 试验项目1 高加速寿命试验2 高加速应力筛选试验包装运输试验No. 试验项目1 夹持试验2 包装压力3 堆码振动4 斜面冲击5 跌落6 倾翻试验其他试验No. 试验项目1 寿命试验2 切片分析3 染色起拔4 扫描电镜、能谱仪5 声学显微镜6 X射线分析7 耐化学试剂8 涂镀层附着力9 涂镀层厚度10 其他适用标准能满足GJB、GB、GB/T、IEC、ISO、EN、MIL-STD、SAE、A

STM、ISTA、JIS、IPC、JEDEC、GM、NISSAN等各种国际、国内环境及可靠性试验标准的要求。可为客户快速查找产品缺陷，并分析产生缺陷原因，帮助客户提高产品质量。