

汽车电子灯快速温度循环试验（温变15 /min），温度冲击试验报告办理

产品名称	汽车电子灯快速温度循环试验（温变15 /min），温度冲击试验报告办理
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:QC15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

汽车电子灯快速温度循环试验（温变15 /min），温度冲击试验报告办理 低气压测试 低气压试验 低气压检测，低气

低气压检测，低气压检测报告，低气压测试，低气压试验，

低气压试验：本试验是确定产品在低气压气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于温度、气压和曝露持续时间。

[测试参考标准] IEC 60068-2-41，GB/T 2423.25，

检测拥有大型振动试验台：垂直台面：2500mm*1500mm,水平台面：2000mm*2000mm,位移：100mm.负载：800KG，速度：2.4m/s.频率范围：1-2000HZ。

环境可靠性测试：环境可靠性测试：可靠性是指：产品在规定的条件下、在规定的时间内完成规定的功能的能力。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，这就需要以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。

其中气候环境包含：高温试验，低温试验，交变温湿热（温变1-2 /min），快速温度循环试验（温变15 /min），温度冲击试验，高温高湿试验，恒定湿热试验，低温低湿试验，高温低湿试验，低气压测试，盐雾腐蚀试验，IP等级测试等；

其中机械环境包含：振动试验（随机振动，正扫频振动，定频振动），模拟汽输车运试验，碰撞试验，

机械冲击试验（半正弦波、方波、后峰锯齿波），跌落试验,G值跌落，滚筒跌落试验（0.5m和1m），斜面冲击试验，堆码压力试验，水平挤压试验，高加速寿命试验（HALT），高加速应力筛选（HASS、HAS A）等；

压测试 低气压试验 低气压检测报告，