

产品高低温湿热振动适应性试验第三方检测

产品名称	产品高低温湿热振动适应性试验第三方检测
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

高低温湿热振动适应性试验，高低温湿热试验

1、高温试验：

将处于断电状态的被测设备置于高温试验箱内，以不大于1 /min的速度升温至60 ，保持48h，试验过程中，被测设备输出信号应正常。高温试验结束后，关闭被测设备，常温下恢复2h，被测设备运行状况应正常。

2、低温试验：

将处于断电状态的被测设备置于低温试验箱内，以不大于1 /min的速度降温至-40 ，保持24h，试验过程中，被测设备输出信号应正常。低温试验结束后，关闭被测设备，常温下恢复2h，被测设备运行状况应正常。

3、恒定湿热试验：

将处于断电状态的被测设备置于高低温交变湿热试验设备中，温度调至40 ，相对湿度93%，保持48h。试验过程中，被测设备输出信号应正常。恒定湿热试验结束后，关闭被测设备，常温下恢复2h，被测设备运行状况应正常。

4、IP65防护等级：

按GB规定的方法进行试验。IP65防护等级

5、正弦稳态振动：

位移3.0mm；加速度10

m/s²；频率2~9Hz，9~200Hz，振动三个相互垂直的方向，每方向振动时间为1小时。

深圳安车昇辉检测提供可靠性试验前咨询、试验方案的选择、试验大纲的制定、试验风险的管控、试验前准备、试验的实施、试验数据的分析、试验故障的处理、检测结果的评价等一站式技术服务。