

供应性能稳定光伏玻璃测试烤漆高低温试验仪试验箱

产品名称	供应性能稳定光伏玻璃测试烤漆高低温试验仪试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

供应性能稳定光伏玻璃测试烤漆高低温试验仪试验箱

供应性能稳定光伏玻璃测试烤漆高低温试验仪试验箱维修问题

1, 试验室测试布湿更换灯泡

当测试是不干净的布或硬表面, 或完成温度控制, 继续做度的温度和湿度对球的控制, 必须在考试前更换布。布约3个月的试验, 以取代1, 更换温度时, 身体干净的布[即, 温度传感器, 更换新的测试应用首先要干净的布。

2, 湿球温度和湿度的检验室和水调整水平

水管水的水平不太高, 水溢水管或吸水率低, 以便湿布球试验是不正常, 影响了湿球的准确性, 保持约6可以充分水位。水管水位调节, 可调节高, 低水箱。两三次, 几乎每次测试需要做的检查和补充水分。

3, 试验室超温保护装置的检查

试验室操作，超温保护设定*高值加20 ~30 。内部测试温度上升到过温保护设定值时，电源的加热器停止，“过热”过热警告灯亮，但风扇仍在运行，如果长时间运行和无人值守，务必术前检查真的过温保护，无论是正确的[湿球温度保护装置应设置120 。

4，清除灰尘试验箱冷凝器

冷凝器应每月定期保养，使用真空冷却附着在灰尘吸入清洁冷凝器网或使用高压空气喷射的尘埃。

高低温交变湿热试验箱主要用于检测电子电气工程，半导体照明，光电光纤，化学涂料，五金建材，大专院校，汽车工业等产品及复合材料是否合格。耐高温，低温，潮湿和高温或恒定温度和湿度的测试测试。

测量项目，方法和计算

01：高低温交变湿热试验箱测量的特点：温湿度偏差，温湿度波动。温湿度均匀度

02：高低温交变湿热试验箱相关术语介绍

03：均匀性：环境测试设备处于稳定状态时，特定时间工作点的差异

04：波动度：环境测试设备处于稳定状态时，工作空间中心点的参数随时间的变化也可以定义为一个点的抖动值

05：偏差：设备处于稳定状态时，工作空间中每个测量点的实际*高值和测量*低值的上下偏差和标称值

06：测量方法：

a：测量是在空载条件下进行的。如果有负载，应在校准报告中说明负载条件。

b：测量温度点一般应选择设备使用范围的上限，下限和中点，也可以根据用户需要选择实际常用的温度点

c：测量点位置：设备体积小于2m³时，有9个温度点和4个湿度点；当设备大于2m³时，有15个温度点和5个湿度点。交变交变