

长丰环境试验设备检定规程

产品名称	长丰环境试验设备检定规程
公司名称	广东长丰仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长丰仪器 型号:CFTG 产地:广东东莞
公司地址	长安镇振安路乌沙段咸西工业区14号
联系电话	0769-81769118 13922972915

产品详情

环境试验设备检定规程

手机：13922972915。

环境试验设备检定规程包括环境试验设备的温度、湿度的检定规程，具体参数如下：

1、校准/测试控温箱体的技术依据

干燥箱、培养箱、恒温水浴、箱式电阻炉等控温箱体广泛应用于医药、食品、化工、建筑等诸多行业，目前各级计量检定部门校准该类控温箱体的主要技术依据是参照JJF1101—2003《环境试验设备温度、湿度检定规程》（以下简称《规范》）。

2、对校准控温箱体技术依据

（1）当设备容积小于0.02立方米时，温度测试点为1个，O点位于工作室几何中心。校准/测试结果只给出温度偏差和温度波动度。

（2）当设备容积小于0.10立方米时，温度测试点为3个，O点位于工作室几何中心，3点应在一条直线上均匀分布。

对于容积小的恒温水浴、台式培养箱、台式干燥箱而言，不会影响校准/测试结果，但操作起来相对明确，容易实现。

3、校准过程中应注意的问题

在实际的校准过程中，要特别注意所配的电阻温度传感器的耐温性能，虽然大多数电阻温度传感器的测温范围都可以到300℃，但在实际使用中，一般到100℃至150℃（最高到200℃）时铂电阻传感器的密封胶就会融化，铂电阻温度传感器松动、脱离，导致示值不准。根据实际情况，在对100℃以上温区校验时可选用细丝热电偶作传感器。

以上环境试验设备温度、湿度检定规程仅做参考，如有详细需求，请来电来场了解。

我公司主要经营高低温试验箱、恒温恒湿试验箱、冷热冲击试验箱、快速温度变化试验箱、步入式老化房，淋雨试验箱、沙尘试验箱等

我们的地址：长安镇振安路乌沙段咸西工业区14号电话：0769-81769118联系手机：13922972915
期待您的咨询