

供应GSH-3150H型果蔬呼吸智能测定分析仪

产品名称	供应GSH-3150H型果蔬呼吸智能测定分析仪
公司名称	山东广顺自动化控制股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GSH/广顺 型号:GSH-3150H
公司地址	山东省潍坊市奎文区北海路2321号6号楼潍坊市科技孵化中心2单元2-1501室
联系电话	0536-5607129 13701387919

产品详情

型号：

GSH-3150H

详细分类：

果蔬呼吸测定仪，红外果蔬呼吸测定仪，红外气体分析仪

简介：

果蔬呼吸测定仪是我公司与中国科技大学联合开发的新型产品,专门用于常温、冷藏库、气调库、超市冷柜等储藏条件下的果品和蔬菜呼吸强度的测定和分析研究。该仪器的特点是可以根据果蔬的大小来选择不同体积的呼吸室，加快了平衡和测定时间；仪器可以同时显示呼吸室的CO₂浓度、O₂浓度、温度和湿度；也可以与电脑联机，直接在电脑上显示，可以采用CO₂浓度和O₂浓度两种呼吸表示方法。与以往的CO₂测定仪相比，具有多功能、高精度、快速、高效、方便等特点，非常适合于食品，园艺、果品、蔬菜、外贸等各类学校、科研院所、及各公司企业用于各类果品和蔬菜的呼吸测定。

技术指标：

二氧化碳检测

检测原理：红外

1.***低测量范围：0-1000ppm 测量范围：0-100%

2.线性度： $\pm 1\%F.S$

3.重复性： $\pm 1\%$

4.响应时间： 15s

5.零点漂移： $\pm 2\%F.S/24h$

6.终点漂移： $\pm 2\%F.S/24h$

氧气检测

检测原理：电化式

1.测量范围：0-30%

2.线性度： $\pm 2\%F.S$

3.重复性： $\pm 1\%$

4.响应时间：30s

5.零点漂移： $\pm 2\%F.S/24h$

6.终点漂移： $\pm 2\%F.S/24h$

温度检测

测量范围：-20-95 分辨率：0.1 精度： ± 0.2

湿度湿度

测量范围：0-100% 分辨率：0.1% 精度： $\pm 0.2\%F.S$

仪器指标：

1.预热时间：2小时

2.仪器尺寸：长*宽*高=480*350*133mm

果蔬呼吸测定仪特点：

1.仪器精度高，测量准确

2.交流供电，恒温控制

3.温湿度显示，浓度数直读

4.可以连续测量