

LAI-D3 厌氧培养系统(厌氧工作站)

适用范围

厌氧培养箱是一种可在无氧环境下进行细菌培养及操作的专用装置,它能提供严格的厌氧状态、恒定的温度培养条件和具有一个系统化、科学化的工作区域,本装置内,可以培养很难生长的厌氧生物,又能避免以往厌氧生物在大气中操作时接触氧而死亡的危险性,因此本装置是厌氧生物检测科研的理想设备。

结构特点

☆ 由二氧化碳和恒温恒湿培养箱、取样室、厌氧操作室、 气路及电路控制系统、箱架等部分组成。该机具有厌氧环 境好,密封性能好。

- ☆ 可做厌氧培养,也可做微氧培养(氧气浓度:0-10%)。
- ☆ 彩色触摸屏, 多功能 PLC 智能控制, 更加节省气体。
- ☆ 取样室厌氧、操作室厌氧都是一键自动气体置换。
- ☆ 样品转移: 舷舱式操作,进出时先进行气体交换,再进入培养箱,可一次转移 40 个 90mm 平皿,既是操作的出

入通道, 也可用于转移平皿。

- ☆ 由面板开关控制抽真空和充氮气,标配外置式真空泵。
- ☆ 采用高效钯催化剂,无需频繁活化,使氧气浓度小于 0.1%。
- ☆ 脱毒系统,采用紫外线杀菌灯及高温来脱毒。
- ☆ 气路置换采用全自动控制技术有正压和负压保护。
- ☆ 可进行 0₂、CO₂控制、湿度控制、温度控制。
- ☆ 独特的油瓶式泄压闸设计,保护内部正压,防止漏气。
- ☆ 多项低气压、超温安全保护装置。
- ☆ 前盖可整体取下,便于放置较大仪器或进行彻底清洁,标配电源插座。
- ☆ 触摸屏直接显示操作室氧气含量, 方便观测内部是否达到厌氧状态。
- ☆ 手套舒适可靠,使用方便(可选配裸手操作系统,操作舒适,不会使皮肤过敏)。
- ☆ 采用无油真空泵。
- ☆ 采用双联脚踏开关,可直接用脚控制操作室的充气和排气,解决了操作人员正在用手套进行操作时,不方便腾出手去触摸控制器的充气、排气开关按钮的烦恼。







双联脚踏开关

裸手操作系统 (选配)

上海龙跃仪器设备有限公司

地址:上海市松江区广富林东路 66 号海尔智谷 15 号楼 1 楼 邮编: 201600 服务热线: 400-021-6118

网址: www.longyuesh.com

技术参数

1人小多奴	
型号	LAI-D3
培养箱使用温控范围(℃)	室温+3 [~] 70
培养箱温度均匀度(°C)	<±1
培养箱温度波动度(°C)	<±0.3
厌氧等级	操作室含氧量<5ppm
取样室形成厌氧状态时间	<5 分钟
取样室形成厌氧方式	真空+气体置换(氮气+混合气)
操作室形成厌氧状态时间	<70 分钟
操作室形成厌氧方式	真空+气体置换(氮气+混合气)+微流量混合气补充、控制
操作室厌氧环境维持时间	操作室在停止补充微量混合气体的情况下,>24 小时
厌氧形成控制方式	取样室厌氧、操作室厌氧都是一键自动气体置换
CO ₂ 浓度控制范围	0 [~] 20%进口红外线传感器 CO₂控制精度±0.1%
湿度控制范围	50~90%RH
湿度波动	±3%RH
H₂显示范围	0~5%
电源/功率	220V, 50HZ / 1500 W
外壳材质	全 304 不锈钢
培养箱内尺寸(cm)W×D×H	42×30×50 可放 100 个 90mm 平皿
培养箱内部容积(L)	63
取样室尺寸 (cm) W×D×H	40×33×32
取样室通道尺寸(cm)W×H	27. 5×29. 5
操作室尺寸(cm) W×D×H	95×68×75
外形尺寸(cm) W×D×H	145×74×142
包装箱尺寸(cm) W×D×H	154×87×155

上海龙跃仪器设备有限公司

地址:上海市松江区广富林东路 66 号海尔智谷 15 号楼 1 楼 邮编: 201600 服务热线: 400-021-6118

网址: www.longyuesh.com