厌氧培养工作站用户需求

1.整机采用不锈钢机身及硬质有机玻璃密封而成，比一般无不锈钢机身的机型更坚固耐用，视野无死角；

★2.裸手袖套设计，操作灵活方便，消除传统手套设计准确性差、操作不灵活、束缚感明显的问题；

3.操作室具备自动排气功能，只需一次按键即可将操作室变为无氧环境，省时安全；

4.培养室和操作室相互独立，有利于样品的精确培养，提高工作效率和舒适性。培养室尺寸（cm）约：69.9ⅹ21.6ⅹ34；

5.电子式冷凝水控制器,使腔内壁不会产生冷凝水及雾气，方便操作；

6.钯催化剂彻底除氧气，使厌氧环境更理想；

▲7.样品传递室可使用手动或自动模式除氧。传递室尺寸（cm）约：22ⅹ27.2ⅹ22.9；

8.PLC微电脑控制系统，控制面板显示温度及箱体工作状态，传递室配有压力表；温度控制精确；

9.安全系统：独立的超温保护系统，超出安全温度自动切断加热系统，报警音量可调；

10.内置气体压力调节装置，避免不正确的压力损坏内部配件，确保气流方向正确。所有气体均经过HEPA过滤；

11.灵活方便的样品传递室滑动托板，可批量转移样品，保护工作区域不受损坏。12.样品转移快捷，三次置换气体只需60秒；

13.腔内配备恒压系统，超出标准压力值，会自动排出多余压力，保证了操作舒适性和系统的厌氧环境；

▲14.内建式真空泵用来抽除传递窗及袖套内地空气，袖套气体置换由只需踩一次脚踏开关即可完成；

★15.工作腔容积约:388L,培养室约:51L；传递腔约：14L；

▲16.培养室温度:室温+5℃—70℃15. 培养室温度均一性：±0.5℃；

17.外形尺寸约（cm）：124.5ⅹ81.3ⅹ70.1；

▲18.独立培养室可容纳培养皿数量（个）：30021.在保证操作舒适性下，整个操作室可容纳培养皿（个）：750；

★19.配置要求：主机1台、脚踏板开关1套、钯催化剂1个、气体管子1套、中号橡胶袖套1副、椭圆形把手门1副、产品说明书1本、电源线1根、氧气浓度控制器1个。

**二、售后服务：**

1.提供工程师上门安装、调试，培训不少于1位操作人掌握使用。

2.仪器自验收合格日起保修3年。

3.保修期满后维修只收更换配件的费用，不收取人工费、上门费等。