**厌氧工作站技术参数**

**基本功能**

为各种微需氧微生物及厌氧微生物的培养提供厌氧或者低氧的环境

**技术参数**

**1.** 结构稳定，耐热性、无毒、无味，保温、保湿性好；

2. 尺寸占地面积不大于1平方米，内部工作空间不小于90升。

1. 转移仓，带有转移样品或实验器材的过渡仓，避免外界空气进入工作箱体内，转移仓体积能满足实验要求，转移时间不超过1min；

4. 厌氧/低氧箱气体控制范围

4.1 具有氧气探头，能控制浓度范围：0%（厌氧）到20.9%（空气）可自动调节，不需要通过更换气瓶调节氧气浓度；

4.2 具有二氧化碳探头，能控制二氧化碳浓度范围：0.1%到20.0%，可自动调节，无需通过更换气罐调节CO2浓度；

4.3 温度控制范围：室温+5℃-45℃；

5．带有袖套，能够手进入工作箱进行操作，且不会带入外界空气。

6． 能够对温度压力等设置报警。

7．能够储存设置参数数据，并导出保存

8． 活性炭吸附剂除去挥发性气体等

9． 工作室内部配有灯光照明。