

## DRK659 厌氧培养箱

### 产品介绍：

DRK659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，可培养最难生长的厌氧生物在大气中操作时接触氧而死亡的危险性。

### 产品应用：

厌氧培养箱亦称厌氧工作站或厌氧手套箱。厌氧培养箱是一种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。该产品是一种可在无氧环境下进行细菌培养及操作的专用装置，可培养最难生长的厌氧生物，又能避免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工具。



### 产品特点：

- 1、厌氧培养箱由培养操作室、取样室、气路及电路控制系统、除氧催化器等部分组成。
- 2、该产品使用科学先进手段达到厌氧环境的高精度，便于操作者在无氧环境中进行操作和对厌氧菌的培养。
- 3、温控系统采用微电脑 P.I.D.智能控制器，高精度数显，能正确直观地反映培养室内的实际温度，加上有效的限温保护装置（超温声、光报警），安全可靠；培养室内装有照明灯，并装有紫外线杀菌装置，能杀灭工作室内死角的有害细菌，可有效避免细菌污染。
- 4、气路装置可任意调节流量，能有效控制输入不同流量的安全气体。操作室由优质不锈钢板制成。观察窗采用高强度特种玻璃制成。操作使用专用手套，可靠、舒适、灵活，使用方便，操作室内配有除氧催化器。
- 5、可配 RS-485通讯接口，用于连接计算机或打印机（选配）

## 技术参数:

序号	项 目	参 数
1	控温范围	室温+3-60℃
2	温度分辨率	0.1℃
3	温度波动度	±0.1℃
4	温度均匀度	±1℃
5	工作电源	AC 220V 50Hz
6	功率	1500W
7	工作时间	1-9999分钟定时或连续
8	工作室尺寸 mm	820*550*660
9	外形尺寸 mm	1200*730*1360
10	取样室形成厌氧 状态时间	<5分钟
11	操作室形成厌氧 状态时间	<1小时
12	厌氧环境维持时 间	操作室停止补充微量气体的情况下>12小