

DRK659 厌氧培养箱



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。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条件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：

- 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：820*550*660mm
- 9、外形尺寸：1200*730*1360mm
- 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 小时

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。