|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 设备名称 | 人工气候箱 |
| 型 号 | EYELA FLI-2000 |
| 编 号 | 20050066 |
| 生 产 商 | 日本东京理化株式会社 |
| 生产日期 | 2005 |
| 购买日期 | 2005-02 |
| 启用日期 | 2005-03 |
| 设备现状 | 可用 |
| 管理人员 | 姓名 | 严乃胜 |
| 电话 | 5227774 |
| Email | ynaisheng@163.com |
| 技术参数 | 主要附件 | 服务领域及功能 | 收费标准 | 设备使用相关链接 |
| 1400 W，光照度0-15000 LX，控温范围10-50 ℃ |  | 应用于植物的种子发芽、组织培养、幼苗培育和细菌等微生物的培养 | 待定 | 使用说明书 |

**FLI2000H人工气候箱操作说明**

1. 打开电源开关前,检查外置水箱内纯水是否充足，并将其搁置于距地面高度至少50公分处,然后打开电源开关,液晶屏显示开机画面.
2. 当ALARM灯亮,有蜂鸣声时,在排除存在故障原因后可按CLEAR键清除。 RUN/STOP键用来切换机器运行和非运行状态,其上部灯熄灭时机器处于非运行状态，此时可对机器工作模式进行设置。按MODE键进入程序设置界面，首先须选择程序号，机器内部将不同的运行程序种类分配给不同的程序号段，对于用户常用的以24小时为循环周期的运行模式而言，需选择7或8或9为自己所要的程序号，用数字键盘输入程序号并按ENTER键确认，以进入具体程序运行参数设置界面。
3. 在运行参数设置界面下，用上下左右方向键改变光标位置，光标所处位置为可修改参数值，前面为参数英文描述。该类程序允许用户在24小时内有10段用户自定义的机器工作状态，分别对应SEG0~SEG9，从00:00依序执行各段，每段可分别定义各自的温度、光照(FLI2000H型光照设定上限为5L)、湿度及该段终了时间(也即下段起始时间)。用户在设定结束后可按SCREEN键查看所设置的机器工作各参数图形，看是否与预期相符。最后设定REPEAT值即机器将要运行的天数。每个值的改变都须以ENTER键确认方能为机器接受。
4. 全部设定结束后，按RUN/STOP键2秒钟，机器进入运行状态。如果此时机器所显示的运行SEG段数与此时机器内部时钟不符，按ADVANCE键将机器正进行的SEG数调整到与机器时钟相符。