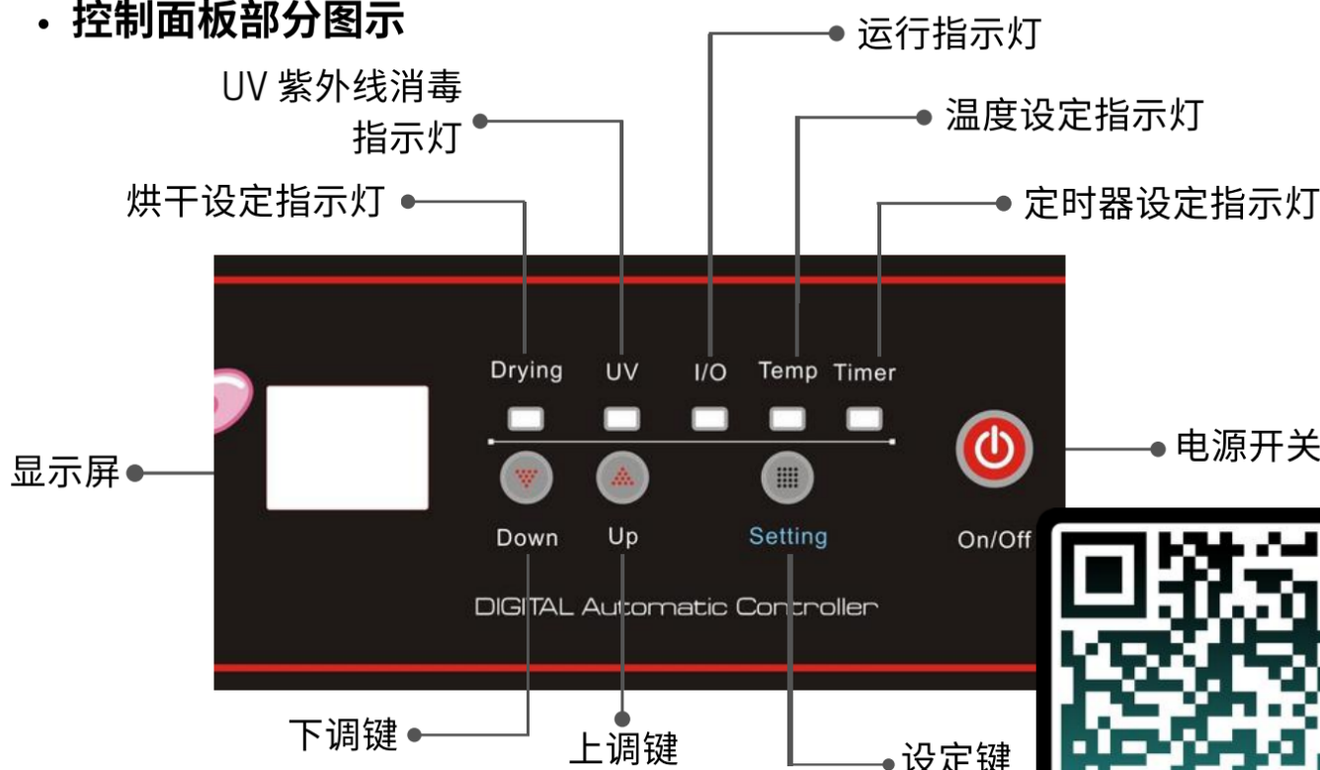


常见疑问解答 (FAQS)



控制面板

• 控制面板部分图示



如何设定定时器

1. 按两次设定键 。
(定时器设定指示灯将亮起，显示屏中的数字会闪烁)。
2. 通过按上调键或下调键   调整时间设定。
3. 按一次设定键  改变运行模式。

备注:

- 时间 **调整以10分钟为单位** 进行。
- 小数点前的数字表示小时，小数点后的数字表示分钟。
(例如：“**3.1**”= **3小时10分钟**)

如何设定温度

- 温度被默认设定为45°C，**调整以1°C为单位** 进行。
(设定范围为20 ~ 99°C)
 - **注意:** 应根据使用需求选择适当的温度和操作时间。
1. 按一次设定键 。
(温度设定指示灯将亮起，显示屏中的数字会闪烁)。
 2. 通过按上调键或下调键   调整温度设定。
 3. 按两次设定键  改变运行模式。



哪些种类的物品不应放入消毒柜里?

- 通常大多数材料都可以放入消毒柜里 (例如塑料、布、棉织物、金属、橡胶、泡沫塑料、纸、木质材料、手机、iPad平板电脑、笔记本电脑等)
- **不允许放入**消毒柜里的物品



气溶胶喷
雾罐



打火机



爆炸性
物品



洗手液



苯



易燃物品



酒精稀
释剂



酒精类
液体



香烟



香水



常见疑问解答 (FAQS)

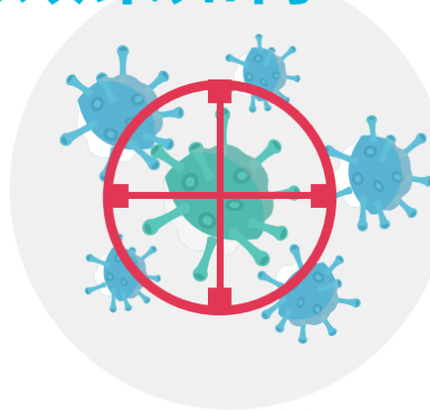


紫外线消毒法杀灭细菌和病毒的效果如何？

紫外线-C (UV-C) 可以有效破坏微生物（病原菌、细菌和病毒）的DNA结构，令它们**无法繁殖**。

使用紫外线消毒法，仅一个周期即可**有效杀灭99.99%的细菌和病毒**。

我们对容易引起食物中毒的两种常见细菌进行了有效性测试，结果显示，紫外线消毒法对这两种细菌的**杀灭率高达99.99%**。



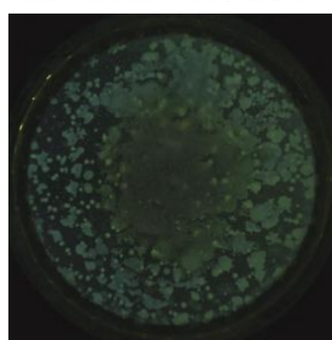
大肠杆菌

某些致病性大肠杆菌易引起食物中毒、肠胃炎或脑膜炎等疾病

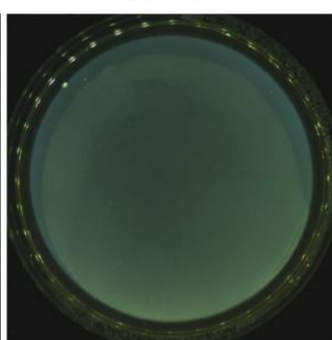
鼠伤寒沙门氏菌

易引起与食用蛋及其制品相关的沙门氏菌病（发热、腹部绞痛或腹泻等）

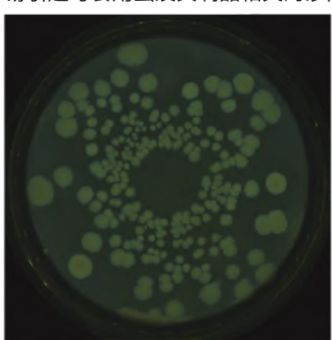
显微镜



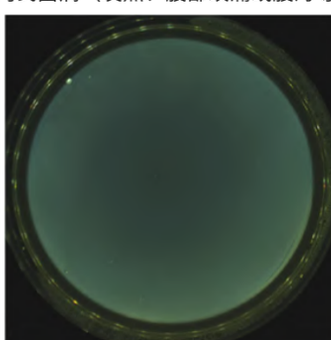
消毒前



消毒后



消毒前



消毒后

注释：本测试由TUV SUD PSB 新加坡-微生物化学分析小组完成

测试报告：7191223915-CHM19-01-RC

定时器和温度该如何设定消毒效率才有效？

- 推荐时间：**20 - 30分钟**足以完成有效消毒。

注意：如果需要烘干微潮湿的物品，则需要设定较长的时间，以确保物品及内容物得以完全干燥（例如：1小时-1.5小时）。

20分钟在定时器模式设置中显示为



- 推荐温度：**40 - 45°C**

注意：如果要对薄塑料材质的物品（例如层压标语牌、手机和iPad平板电脑）进行消毒，则需要设定在较低的温度（**30 - 35°C**）。

主要注意事项

- 清洁消毒柜内部时，**请勿直接用水喷淋或用水管冲洗**，以免导致触电或引发火灾。
- 小心**不要将水溅**射到消毒柜上部、内部电路板和控制面板，以免导致短路或触电。
- **请勿将易燃物质**放入消毒柜，例如打火机、稀释剂、苯等，以免引发火灾。
- 关闭消毒柜后，**请勿即刻拔出电源插头**，因为电机风扇完全停止仍需几分钟时间。若反复多次关闭后即刻拔出电源插头的这种行为会导致电机风扇和加热装置损坏。
- 仅在必要的情况下，并且**不再听到消毒柜的电机声音后**，才可从主电源插座上拔出电源插头。
- **严禁进入产品内部**，以免造成窒息和灼伤。
- 请确保待消毒物品处于**非浸湿**状态。请先尽可能地去除湿气和水分，然后再将物品放入消毒柜。

