

UniPower

(优立博) 红外电热灭菌器

广州市尤德生物科技有限公司
UNITECH BIOSCIENCE CO., LTD.

采用红外线热能灭菌，适用于接种环、接种针及管口，瓶口等物品高温灭菌。其使用方便、操作简单、对环境无污染、无名火、不怕风、使用安全，可广泛应用于生物安全柜、净化工作台、抽风机旁、流动车上等环境中进行微生物实验。



产品特点

- *高效** 最高温度 $930^{\circ}\text{C} \pm 30^{\circ}\text{C}$ ，接种针环仅需2秒即可完成灭菌，有效减少使用者工作强度。
- *优质** 发热体采用最优级的95瓷，具有高耐磨、防腐蚀、耐高温及防透水性。
- *灵活** 加热器角度可调，最大俯角 45° ，最大仰角 75° ，可消毒带液体的试管瓶口等，而不发生液体倾倒。
- *稳定** 采用先进的微电子数码芯片和自动电压变化调节器，当工作电压在 $180\text{V} \sim 240\text{V}$ 范围内变化时，可以保持加热腔在设定温度内波动（温度在 $930^{\circ}\text{C} \pm 30^{\circ}\text{C}$ ），有效延长发热体寿命。

产品参数

| 型号 | I 型 | II 型 |
|-------------|--|---------------------|
| 加热口直径 | $\Phi 36\text{mm}$ | $\Phi 22\text{mm}$ |
| 可消毒口径 | $< 35\text{mm}$ 的物品 | $< 20\text{mm}$ 的物品 |
| 加热区深度 | 8.5cm | 15.2cm |
| 加热至最高温度时间 | 15min | |
| 最高温度/待机温度 | $930 \pm 30^{\circ}\text{C} / 600^{\circ}\text{C}$ | |
| 电压/功率 | 180V~240V; 50Hz/210W | |
| 包装尺寸(长×宽×高) | 265×230×155mm | |



制造商：广州市尤德生物科技有限公司
网址：<http://www.uni-bio.cn>
地址：广州市黄埔区科学城天泰一路1号201室
广州：020-82515819 82515829
北京：010-88457180 88457774

UniPower

(优立博) 红外电热灭菌器



生物安全柜
的“好伙伴”