

BI800

# 红外接种环灭菌器

红外接种环灭菌器采用红外线热能灭菌，因其使用方便、操作简单、无明火、不怕风、替代酒精灯，使用安全。可广泛应用于生物安全柜、洁净工作台、等环境中使用，进行微生物实验。

## 仪器特点

- 基于电子红外线原理产品广泛应用于接种环或接种针的消毒灭菌，完全替代酒精灯；
- 加热孔内温度可达到800°C以上杀菌只需要5-7秒且灭菌彻底；
- 精确控温技术，避免加热元器件超负荷工作，使用寿命长；
- 体积小，重量轻，外观美观易清洁。加热主体可以调节角度，操作简便。

## 技术参数

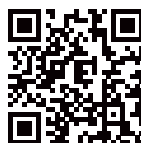
|          |                        |
|----------|------------------------|
| 仪器名称     | 红外接种环灭菌器               |
| 型号       | BI800                  |
| 中心区最高温度  | 825°C±50°C             |
| 低档温度     | 480°C                  |
| 消毒物品最大外径 | Φ35mm                  |
| 加热速度     | 20min（加热至最高温度）         |
| 可调角度     | 75°~120°               |
| 输入电源     | A.C 220V, 50/60Hz 230w |
| 外形尺寸     | 87*151*160mm           |
| 重量       | 1KG                    |



## 订购信息：

| 货号    | 描述       | 包装   |
|-------|----------|------|
| BI800 | 红外接种环灭菌器 | 1台/箱 |

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问[www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



逗点商城  
逗点生物官方直营



逗点生物  
官方微信公众号