HW-II型红外线灭菌器（OLABO）

一、性能参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 型 号 | HW-II |
| 加热口直径 | Φ22mm |
| 可消毒口径 | ≤22mm 的物品 |
| 加温区总长 | 15cm |
| 加热器角度调节 | 加热器可在 120°范围内任意 调节角度; 最大俯角 45°至最大仰角 75° |
| 加热至最高温度时间 | 15min |
| 最高温度 | 930 ±30℃ |
| 待机温度 | 600℃ |
| 电压 | 180V~240V；50Hz； |
| 功率 | 180W |
| 保险丝 | 250V; 3A; Ф5×20 |
| 环境温度 | -10℃至 40℃ |
| 相对湿度 | ≤95% |
| 净重 | 1.2kg |
| 毛重 | 1.5kg |
| 包装尺寸 (长×宽×高) | 266×225×145mm |

**二、性能特点：**

1、采用红外线热能灭菌；

2、适用于接种环/接种针及管口/ 瓶口等物品高温灭菌；

3、有效防止传染性飞溅与交叉污染安全方便；

4、 开机5分钟内可达到工作状态；

5、最高温度：930℃ ±30℃；

6、电热元件使用寿命：≥3000小时；

7、仅需2秒即可完成灭菌工作；

8、 可在厌氧环境下使用；

**三、工作环境：**

1、安装在水平工作台上，保持干燥通风环境。

2、机身周围保留10cm空间；环境温度：-10℃至40℃；相对湿度≤95%