**HW-I型招标参数**

|  |  |
| --- | --- |
| \*加热口直径  | Φ36mm  |
| \*可消毒口径  | ≤35mm 的物品  |
| 加温区总长 | 10cm |
| \*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  | 10min  |
| \*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  |

**产品优势：**

**2秒灭菌，930℃±30℃**最高温度930℃±30℃，接种环仅需2秒灭菌，有效减少使用者工作强度，而市场同产品温度只有800℃ 右，灭菌需7-8秒；
**最优级的95瓷**发热体选用了最优级的95瓷，具有高耐磨、防腐蚀、耐高温及防透水性。而同类灭菌器一般选用通的75瓷；
**加热角度可调**加热角度可调，最大俯角45℃，最大仰度75℃，可消毒带液体的试管瓶口等，而不发生液体倾溅而同类产品多数角度不可调；
**发热体寿命长**产品内部"电路板"选用了先进的微电子数码芯片和新型自动适应电压变化器，当工作压在80V-240V,范围内变化时，可以保持加热腔在设定温度内波动（温度930℃ ±30℃）有效延长发体寿命；而同类产品,没有线路板或者只有普通线路板，发热体易烧坏。