

红外接种环灭菌器

产品简介:

WM350 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、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:

1. 接种环或针消毒灭菌安全、方便，完全替代酒精灯；
2. 加热孔内温度可达到 800℃ 以上，杀菌只需要 5 到 7 秒；
3. 体积小，重量轻，操作简便；仪器美观、易清洁，使用寿命长；
4. 该装置可以用于厌氧室中；
5. 在陶瓷漏斗管道的深处灰化有机物质，防止传染性溅污和交叉污染。

技术参数:

型号	WM350
中心区最高温度	825℃ ± 50℃
待机保持温度	500℃
最大消毒物品外径	φ 35mm
加温区总长	100mm
电源	AC220V ± 22V 50Hz ± 1Hz
功率	200W
重量	1.4Kg
外形尺寸	162 × 98 × 192mm
使用环境温度	-10℃ ~ 50℃
相对湿度	≤ 90%RH
使用环境最大海拔高度	不限