

MJ-800 (D) 红外接种环灭菌器

/// 其他系列

/// 产品介绍

红外接种环灭菌器可应用于实验室接种器具的灭菌，除常规接种环、接种针、镊子消毒外，还可以将瓶口贴近陶瓷管口进行消毒。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

- 无明火作业，安全、方便，完全替代酒精灯；
- 加热孔内温度可达到 825°C 以上，杀菌只需要 5 到 7 秒；
- 体积小，重量轻，操作简便；仪器美观、易清洁，使用寿命长；
- 该装置可以用于厌氧室中；
- 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；
- 长时间工作自动熄灭功能，大幅度延长使用寿命。

/// 可选配件



/// 适用于 MJ-800

/// 适用于 MJ-800D



固定角度防倾倒



中心区温度最高为 825°



杀菌仅需 5~7s



三小时自动熄灭功能

/// 产品技术参数

型号	MJ-800	MJ-800D	型号	MJ-800	MJ-800D
中心区最高温度	825°C ± 50°C		加温区总长	150mm	100mm
待机保持温度	480°C		电源功率	200W	400W
固定角度	21°		重量	1.3kg	1.4kg
最大消毒物品外径	φ14mm	φ35mm	外形尺寸 (W×D×H)	105x 152 x 200 (mm)	105x 140x 200 (mm)