

Bacti-Cinerator* VI型接种环电子灭菌器

可直接在生物安全柜、洁净台、P3 实验室内为接种环灭菌



电子灭菌器特点：

- 接种环或针消毒灭菌安全、方便
- 在最佳杀菌温度 815.6°C (1500°F) 下，杀菌只需 5 到 7 秒
- 利用红外线热能灭菌
- 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

用火焰消毒是古典的微生物学方法，由于会产生气溶胶，并使生物安全柜内气流紊乱，尽量不要在生物安全柜内使用。在使用火焰消毒法时，建议使用电子式灭菌器。Bacti-Cinerator* VI型电子灭菌器采用红外线热能灭菌，因其使用方便、操作简单普遍使用于微生物实验室。

电子式火焰灭菌器在欧美等发达国家的实验室已普遍使用，以 Bacti-Cinerator* VI 为例，其采用功能强大的微处理器控制，采用红外感应器点火开关，当微处理器收到点火请求，即发出指令打开电磁阀，并在燃烧器顶部发出红外热能，消毒灭菌，温度过高，微处理器即刻关闭电磁阀，灭菌器停止工作。电子式火焰灭菌器的面世，令长期以来实验室常规火焰灭菌或灼烧用装置所带来的安全问题基本得以改善。电子式火焰灭菌器非常适于实验室及生物安全柜内使用，功能方面不但可替代传统的酒精灯、本生灯等，而且有着传统火焰灭菌工具所无法比拟的优点。电子式火焰灭菌器体积小巧，并备有完善的安全保护装置，操作极其方便。

订货信息：

产品编号	产品描述
18343-008	接种环电子红外灭菌器，220VAC
18343-010	灭菌器红外发热器