

如何进行安全有效的实验室废弃物灭菌？

实验过程中会产生许多废弃物，如果废弃物处理不当则会造成实验室污染，对实验室正常运行造成影响，甚至会危害实验室人员的生命健康，因此实验室废弃物的处理非常重要。目前高压蒸汽灭菌法是实验室最重要的灭菌手段之一。由于影响灭菌效果的因素很多，往往因操作不当而导致灭菌失败，给实验室造成污染。因此选择一款安全可靠的灭菌设备就显得十分关键。



SX 系列高压灭菌器

来自日本专业灭菌设备制造商 TOMY Digital Biology 的 SX 系类高压灭菌锅以先进的设计理念、时尚的外观、卓越的性能、出色的品质赢得千万用户信赖。

TOMY SX 系类灭菌锅优势：

- 电导低水位传感器
- 过热保护系统
- 安全锁 4 合一系统
- 温度探测系统
- 双平衡压力传感器技术
- 脚踏开关上掀盖
- 2 级强制冷风扇制冷
- 5 级排气调节

天美(中国)科学仪器有限公司
北京市朝阳区天畅园7号楼(100107)

t 010-64010651
f 010-64060202
e techcomp@techcomp.cn
w www.techcomp.cn

SX 灭菌锅配备 ST-ZERO 废弃物灭菌盒，特别针对生物安全柜、P2、P3 实验室以及危险物实验室应用设计，可放置待灭菌样品和器具，从安全柜内到灭菌锅之间进行转移，带有认证的生物安全防护标志，有效防止危险性气溶胶挥发，不锈钢一次成型无焊接，可直接放入灭菌锅内灭菌，安全可靠。



ST-Zero 废弃物灭菌盒

ST-Zero 废弃物灭菌盒特点：

- 特别为生物安全柜内使用设计
- 最大可容纳 25 支 25ml 抛弃型移液器
- 特别设计的支架可以避免干扰生物安全柜内气流
- 防泄漏保护

TOMY SX 系列高压灭菌器可以为实验室废弃物灭菌提供完美解决方案。如欲了解更多详情，欢迎随时联系天美（中国）科学仪器有限公司。