

DT208消化单元简介：

Tecator(特卡托)公司是最早在世界上推出这种设计的消化系统的公司，1966年，特卡托公司被FOSS收购，从30多年前进入市场以来，该消化系统以其使凯氏消化过程更简单、更安全、更方便的特点已得到全球各地用户的普遍认可。新一代DT208系统是在特卡托技术的基础上进一步改进的结果，它更多地考虑到实验室工作的效率，更符合GLP要求以及实验室对健康和安全方面的要求。

DT208消化单元可与KT260半自动蒸馏单元配套使用。

DT208 性能参数		安装要求	
消化管数量	8/ 批	供电	220V 50Hz
消化管规格	250ml	功率	1900 W
固体样品规格	最多5克	环境温度	最高40°C
液体样品规格	最多15ml	环境湿度	最大80%相对湿度
温度范围	室温-440°C	净重	10 kg
超温保护	有	外形尺寸	长X宽X高=30X39X14厘米
100°C时的温度稳定性	± 5°C		
400°C时的温度稳定性	± 2°C		
20°C升温到400°C所需时间	约40 分钟		

DT208消化单元特点

- 8个样品同时消化，可适用于250ml消化管。
- 快速升温，从室温加热到400°C仅需40分钟。
- 可选废气收集罩，有效避免酸气污染。
- 可选不锈钢支架，保证操作安全、节省实验室空间。

DT218排废系统(DT208组合)

DT218为DT208推荐选配使用，我们推荐所有的消化炉都应配置相应的排废罩，并在通风橱中使用。

DT218选配使用的优点：

- | | |
|----------|--------------|
| ● 改善工作环境 | ● 保证正确的酸回流条件 |
| ● 保护通风橱 | ● 保证一致的消化条件 |
| ● 减少酸损失 | ● 保护消化炉 |



DT208型8管消化单元



DT218 排废系统

