

ASTREE 子舌是液体味觉器，配有 16 位或 48 位自器。器系包括 7 根液体传感器和一个准参比极。

系 · 特点

- 1 式自器**：16 个杯(80 mL) 或 48 个杯 (20mL), 可编程品拌器, 机械臂式传感器, 独立的传感器接口
- 2 Astree 化学传感器列** 包括 1 个化准参比极和 7 个液体交敏型传感器成的传感器列; 共有两配制, 分适用于食品料和医工
- 3 Astree 子舌元** 由一个传感器板 (1-28 通道), 数据采集板 (采集率 10Hz), 主板和源控制板 (110-120 VAC, 220-240 VAC) 成
 - 外部入/出: RS232 接口
 - 尺寸 (L x W x H): 26 x 30 x 100 cm - 66 x 76 x 254 英寸
 - 重量: 25 kg
- 4 Astree 件** 控制自器和数据采集, 完整的多量分析算法包(PCA, DFA, SIMCA, PLS), 各系功能—自系断, 传感器断
 - 分析特点:
 - 境条件: 工作温度定 +/- 3°C
 - 分析速度快: 200s 包括数据采集 (120s) 和清洗 (10s)
 - 精确: RSD ≤ 3%
 - 灵敏度和准确性: 传感器部分性



服 · 套包

- 耗材套包包括: 启包 (杯、断溶液), 校准溶液, 套包 (解液, 清洗和断液, 用传感器), 常用工具