



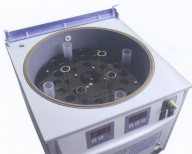
## UNIVAPO GYRATOR

### GYRATOR 大容量离心浓缩系统（旋振蒸发系统）

UNIVAPO GYRATOR 处理大批量样品时，比常规离心浓缩方法快 10 倍。广泛应用于药物研发、农艺化学、真菌学测试、环境及工业分析等领域，是样品浓缩制备的理想实验工具，尤其适用于各种毒物测试及生物技术研究的样品制备。GYRATOR 结构紧凑、易于编程、可容纳互换样品模块。



UNIVAPO GYRATOR



GYRATOR 浓缩腔转头俯视图  
样品管垂直放置，样品容量更大、浓缩效率更高

- 通过涡旋运动，大量溶剂可在短时间内蒸发
- 可编程：通过控制面板上几个按键即可轻松设置时间、转速、加热温度 RAMP 参数
- 通过对转头及内腔的创新式直接加热模式，确保为样品提供完美的热传导
- 采用新型控制器：
  - 2 种模式备选：常规操作模式与编程操作模式
  - 可 5 步编程，操作简便
  - 128x24 点阵，大屏幕，数显式
  - 软启动定时功能
  - 可进行 rpm 转速设置
- 最高温度：+80℃
- 加热功率：1100W
- 腔体直径：295mm，Teflon 内腔
- 最大容量：6 x 300ml 管（可选配 6x600ml 适配器）
- 转速可达 1200rpm（因不同转头而异）
- 振动轨迹：6mm
- 外部尺寸（WxDxH）/ 重量：350x430x415mm / 27kg

#### 可选附件：

- 玻璃盖板
- 自动泄放阀
- 超大转头腔适配器（最大可容纳 6x600ml 管）
- 样品温度探头