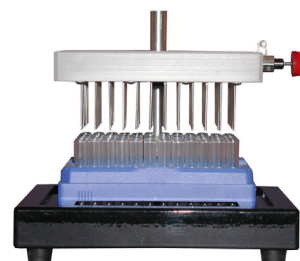


蒸发器 (氮吹仪)

经济型氮吹仪

- 微孔板萃取和反应的实惠选择
- 每个不锈钢针头提供等量的氮气或其他气体气流
- 平缓稳定的蒸发速度
- 一个精细的针阀控制整体的气流，由均衡器提供每个井的等量气流，每个井具有稳定的蒸发量。针头高度易于调节适合于大多数的微孔板的尺寸和容量
- 气流大小: 1-100 mL/ 每针头; 外形尺寸: 178w x 140d x 191h(mm);
- 机身材料: 尼龙, 可以高压灭菌

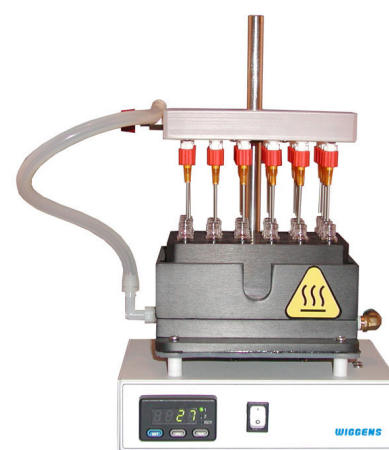
描述	最大压力 (psi)	重量 (kg)	订货号
8 井氮吹仪	20	2.3	EV8
20 井氮吹仪	20	2.3	EV20
96 井氮吹仪	20	2.3	EV96
384 井氮吹仪	20	2.3	EV384



标准型氮吹仪

- 带加热的系统用于微孔板浓缩萃取和反应系统
- 每个不锈钢针头提供等量的氮气或其他气体气流平缓稳定的蒸发速度
- 可以加热到 100°C, 更短的吹干时间
- 数字温度控制
- 一个精细的针阀控制整体的气流，由均衡器提供每个井等量气流; 每个井具有稳定的蒸发量
- 针头高度易于调节适合于大多数的微孔板的尺寸和容量
- 气流大小: 1 to 100 mL/needle
- 外形尺寸: 氮吹系统 178w x 140d x 191h(mm)
- 控制器: 140w x 191d x 57h(mm)
- 氮吹系统机身材料: 尼龙, 可以高压灭菌
- 重量: 3.6kg
- 电源: 2.0A, 50/60Hz
- 控制方式: 带自整定功能的 PID 控制
- 显示: 4- 位数字 LED
- 精度: 量程的 +0.25%

描述	最大压力 (psi)	重量 (kg)	订货号
8 井氮吹系统	20	3.6	EV824S
8 井氮吹系统 / 带加热	20	4.0	EV824ST
20 井氮吹系统	20	3.6	EV2024S
20 井氮吹系统 / 带加热	20	4.0	EV2024ST
24 井氮吹系统	20	3.6	EV2424S
24 井氮吹系统 / 带加热	20	4.0	EV2424ST
96 井氮吹系统	20	3.6	EV9624S
96 井氮吹系统 / 带加热	20	4.0	EV9624ST
384 井氮吹系统	20	3.6	EV38424S
384 井氮吹系统 / 带加热	20	4.0	EV38424ST



FlexiVap 系列蒸发器 (氮吹仪)

FlexiVap 系列蒸发器是一款全新的氮气或空气蒸发器，为化学，生物反应中的浓缩 / 蒸发溶剂设计。适用于环境，化学、石油，食品，法医，地球化学和其他科学研究中溶剂的蒸发与浓缩，非常适用于大量样品的处理。特定型号的数字式温度控制温度可以达到 100°C。

- 占地面积小，节约空间
- 每个管口可以适配标准尺寸的进样瓶
- 配套一个歧管，适用于所有规格的瓶子，适用样品瓶尺寸范围从标准 EPA 40ml 和 20ml 到 2ml 和 4ml 样品瓶。有两种模式可供选择，一种可以同时从标准 EPA 24 位 (40ml) 或 48 位 (4ml) 样品瓶中蒸发溶剂；另一种模式为同时一半数量的样品瓶中蒸发溶剂。较大的尺寸模具可以处理 24 个大样品瓶子类似 TurboVap 的，但 FlexiVap 应用更灵活。用户只需一台 FlexiVap 蒸发仪就能满足实验室中不同规格容器中溶剂的蒸发。
- 操作简单，每个管口的开关可以独立控制，并且可以调节其流速。用户不需任何气流时，可关闭开关，即节约氮气，也避免未使用管口灰尘带来的污染。
- 所有管口的气体流速一样 (不论打开几个通气管阀门)，所有样品同时接收到气体，避免热敏感性样品在蒸发开始时分解
- 带自动针阀; 能够轻松调节针阀高度; 易清洁; 氮气吹扫后不会带走样品

