

氮吹仪



美国 Organomation N-EVAP-24 位氮吹仪技术指标

一、 主要用途：

1. Organomation N-EVAP-24 位氮吹仪能提供 24 位样品，用于液相、气相及质谱分析中的样品制备，采用国际认可的技术，通过将氮气吹入加热的样品表面从而进行样品浓缩，这种方法省时、操作方便、容易控制，可很快地得到期望的结果。

二、 详细技术性能指标：

2. 样品位数：24 位氮吹仪；
3. 仪器尺寸 (W×D×H)：41×38×784cm；
4. *使用试管范围 (标配)：10-30 mm；
5. *使用试管范围 (选配)：30-75 mm；
6. *气体流量：0-20 lpm；
7. *气体输入压力范围：30-150 psig；
8. *气体输出压力范围：0-30 psig；
9. 水浴温度控制范围：室温—90℃；
10. 尺寸紧凑，占用最少通风橱空间；

11. 圆周型样品支架可旋转，操作者可从正面接触样品，操作方便；
12. *可容纳样品试管尺寸范围为直径 10-30mm、内装液体体积 1-50ml；
13. 适用于试管、锥形瓶、离心管等；
14. 较大的型号底部装有环型弹簧支撑装置，可方便的升降支架进出；
15. 使用氮气或空气吹扫样品表面；
16. 恒温控制，水浴提供温和加热；
17. *氮气消耗量低，330ml/min/样品；
18. 带针阀的气体流量计，可控制气体消耗量；
19. *每个位置上都带有一个针形阀，可分别调节各个位置上的气体流量；
20. 针：不锈钢材质，4 英寸*19 号（可更换）；
21. 所有部件均为实验室级，可耐受有机溶剂。亦可选择抗酸性涂层型，抗腐蚀；

三、配置清单：

22. 24 位氮吹仪主机一套；
800 水浴，气体流量计，不锈钢针