美国Organomation氮吹仪系列：此款为[美国Organomation45位氮吹仪](http://oxykm.china.b2b.cn/product/product-703517965.htm)型号为N-EVAP-45系列，美国Organomation是一家全球性的业界著名技术领先公司，其氮吹仪是目前世界上最先进的前处理设备之一，在业内有着很好的口碑。  
   
[美国Organomation45位氮吹仪](http://www.njoxy.cn/)  (N-EVAP-45)详细介绍：  
  
三、 [美国Organomation45位氮吹仪](http://www.njoxy.cn/) 技术规格：

|  |  |
| --- | --- |
| 样品位数 | 45 |
| 仪器尺寸(W×D×H) | 68×48×86cm |
| 样品支架 | 圆形 |
| 使用试管范围(标配) | 10-19 mm(外)10-29 mm(内) |
| 使用试管范围(选配) | -- |
| 气体流量 | 0-30lpm |
| 气体输入压力范围 | 30-150 psig |
| 气体输出压力范围 | 0-30 psig |
| 配套加热装置规格 | 配套加热装置规格 |
| 内尺寸(内径×深) | 40.6×11.4 cm |
| 外尺寸(W×D×H) | 61×48×15cm |
| 功率 | 1400W |
| 温控类型 | 数字式电子控制，LED显示 |
| 水浴温度控制范围 | 室温-90 ℃ |
| 温度控制精度 | ±0.5 ℃ |
| 材质 | 不锈钢 |

一、 [美国Organomation45位氮吹仪](http://detail.b2b.cn/product/602/39/28/602392891.htm) 主要用途：  
1． Organomation N-EVAP 45位氮吹仪能提供45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、 美国Organomation45位氮吹仪 详细技术性能指标：  
2． 样品位数：45位；  
3． 仪器尺寸(W×D×H)：68×48×86 cm；  
4． 使用试管范围(标配)：10-30 mm；  
5． 气体流量：0-30 lpm；  
6． 气体输入压力范围：30-150 psig；  
7． 气体输出压力范围：0-30 psig；  
8． 尺寸紧凑，占用最少通风橱空间；  
9． 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；  
10． 可容纳样品试管尺寸范围为直径10-30mm、内装液体体积1-50ml；  
11． 适用于试管、锥形瓶、离心管等；  
12． 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；  
13． 使用氮气或空气吹扫样品表面；  
14． 恒温控制，水浴提供温和加热；  
15． 氮气消耗量低，330ml/min/样品；  
16． 带针阀的气体流量计，可控制气体消耗量；  
17． 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；  
18． 针：不锈钢材质，4英寸\*19号(可更换)；  
19． 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；