

# 意大利 实验室氮气发生器 GN INOX TC 系列

产气量 1.9 ~ 77.5 NL / min, 纯度 98 ~ 99.999%, 标准输出压力 6 ~ 8 bar



GN INOX TC 系列

使用 PSA (变压吸附) 技术, GN INOX TC 系列可产生适合实验室使用的纯加压氮气, 无需额外设备。适用于对环境卫生、气体质量有极高要求的实验室。旨在保证恒定, 纯净 (高达 99.999%) 的气体流量, 不锈钢表面处理, 防锈、防腐蚀。无任何涂料或覆盖物, 无容纳细菌或污垢的空腔。

可进行标准程序消毒, 整合到气调包装机中, 用于药物生产的灭菌环境中。

电话 010-64449938  
传真 010-64449937

## 特点

- 产气量 1.0 ~ 56.0 NL / min
- 纯度 98 - 99.999%
- 不锈钢表面, 可以用标准程序进行消毒, 可完美地集成到改良的气调包装机或无菌环境中进行药物处理
- 无需任何化学原料, 只需电力和压缩空气提供动力
- 完全自主工作, 精确产生连接设备所需的气体量, 避免浪费并保证最大限度的节约
- GN INOX TC 系列有四种不同流量和纯度的型号, 可满足任何实验室的需求
- 可模块化: 根据需求增加一个或多个模块, 就能很容易地增加气体产量

## 应用

- 载气 (GC、GC - MS)
- LC / MS 液相色谱中用作雾化气体
- ICP 分析
- 溶剂蒸发 (氮吹仪)

## 技术规格

型号	GN INOX TC2	GN INOX TC4	GN INOX TC6	GN INOX TC8
产气量	14.0 - 1.0 NL/min	28.0 - 2.0 NL/min	42.0 - 3.0 NL/min	56.0 - 4.0 NL/min
纯度范围	98 ~ 99.999 %	98 ~ 99.999 %	98 ~ 99.999 %	98 ~ 99.999 %
标准输出压力	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
电源供应	110 - 120V 60Hz / 220 - 240V 50Hz			
界面	功能键及显示			
尺寸	350 x 640 x 900 mm			
通信连接	RS 485, Ethernet			
气体连接	1/4 GAS 输入空气 / 输出 N <sub>2</sub>			

提供的数据仅供参考, 如有变更, 恕不另外通知。

电话 010-64449938  
传真 010-64449937

[www.longradar.com.cn](http://www.longradar.com.cn)