



Leman Instruments

高纯气体发生器

瑞士技术，法国原产，助您实验室用气安全无忧！



SWISS TECHNOLOGIE & EUROPEAN MANUFACTURING

 THE BEST OF TWO WORLDS 

安賽斯（中國）有限公司

LISAS系列气体发生器

LISAS H2



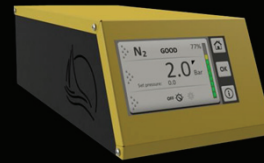
LISAS H2-250ml/min
LISAS H2-500ml/min
H2纯度: 99.999%
输出压力: 0.5-10bar

LISAS ZA



LISAS ZA-3L/min
LISAS ZA-6L/min
空气纯度: 0.05ppm of THC(HC+CH4)
输出压力: 0.5-10bar

LISAS N2



LISAS N2-250ml/min
LISAS N2-500ml/min
N2纯度: 99.999%
输出压力: 0.5-5bar

单一气体-气体发生器

高纯氢气气体发生器



型号: HYDRO50 LS
H2纯度: 99.999%
输出流量: 1,2,3,4L/min
最大输出压力: 7bar



型号: HYDRO50 LS2
H2纯度: 99.999%
输出流量: 5,10,15,20L/min
最大输出压力: 7bar



型号: HYDRO65 L or R
H2纯度: 99.9995%
输出流量: 100,160,250,
300,500ml/min
最大输出压力: 5bar



型号: HYDRO65 LS
H2纯度: 99.99995%
输出流量: 1,2,3,4L/min
最大输出压力: 5bar



型号: HYDRO65 LS2
H2纯度: 99.99995%
输出流量: 5,10,15,20L/min
最大输出压力: 5bar



型号: HYDRO70 R
H2纯度: 99.99999%
输出流量: 1,2,3,4L/min
最大输出压力: 5bar



单一气体-气体发生器

高纯氮气气体发生器



型号: NITROSTATION50 LC or RC
N2纯度: 99.999%
N2输出流量: 0.5, 1, 1.5, 3,
4, 5, 8L/min
N2最大输出压力: 5bar



型号: NITROSTATION50
ULTRA LC or RC
N2纯度: 99.999%
输出流量: 250, 500ml/min
最大输出压力: 5bar



型号: AERO50 LS
ZA纯度: ≤ 0.05 ppm THC&-60°C DP
输出流量: 20, 40, 80L/min
最大输出压力: 5bar



型号: AEROSTATION 50 TOC LC or RC
ZA纯度: ≤ 0.05 ppm THC&-60°C DP&
 ≤ 1 ppm CO2
输出流量: 1, 5, 3L/min
最大输出压力: 5bar



型号: AERO60 LS
ZA纯度: 99.9999%
输出流量: 40, 80, 100L/min
最大输出压力: 5bar



型号: AEROSTATION 50 LC or RC
ZA纯度: ≤ 0.05 ppm THC&-60°C DP
输出流量: 1, 5, 3L/min
最大输出压力: 5bar

氧气气体发生器



型号: OXYSTATION20 LC
O2纯度: 99%
输出流量: 250, 500, 1000ml/min
最大输出压力: 5bar



型号: OXYSTATION40 LC
O2纯度: 99.999%
输出流量: 250 to 7000ml/min
最大输出压力: 5bar



混合气体-气体发生器

H2+ZA 气体发生器



型号: FIDSTATION LC or RC
H2纯度: 99.999%, 160~500ml/min
H2最大输出压力: 7 bar max
ZA纯度: -60°C DP, 1.5 to 6 L/min
最大输出压力: 5bar



型号: FIDSTATION ULTRA LC or RC
H2纯度: 99.99995%, 160~500ml/min
H2最大输出压力: 5 bar max
ZA纯度: +ZA at max0.05THC, -75°C DP
输出流量: 1.5 to 3 L/min, 最大输出压力: 5bar

H2+ZA+N2 气体发生器



型号: GCSTATION LC or RC
H2纯度: 99.999%, 160~500ml/min
ZA纯度: -60°C DP, 1.5 to 6 L/min
N2纯度: 99.999%, 70-500ml/min
H2, ZA, N2最大输出压力: 5 bar



型号: GCSTATION ULTRA LC
H2纯度: 99.99995%, 160~500ml/min
ZA纯度: +ZA at max0.05THC, -75°C DP
ZA输出流量: 1.5 to 6 L/min
N2纯度: 99.99995%, 70-500ml/min
H2, ZA, N2最大输出压力: 5 bar



型号: GCSTATION XL
H2纯度: 99.999%
ZA纯度: -60°C DP
N2纯度: 99.999%
H2, ZA, N2流量: Custom outflow
H2, ZA, N2最大输出压力: 5 bar

N2+ZA 气体发生器



型号: PIDSTATION LC or RC
N2纯度: 99.999%
N2流量: 160-500ml/min
N2最大输出压力: 5 bar
ZA纯度: -60°C DP
ZA输出流量: 1.5 to 6 L/min
ZA最大输出压力: 5bar



型号: PIDSTATION ULTRA LC or RC
N2纯度: 99.99995%
N2流量: 160-500ml/min
N2最大输出压力: 5 bar
ZA纯度: +ZA at max0.05THC, -75°C DP
ZA输出流量: 1.5 to 3 L/min
ZA最大输出压力: 5bar

型号说明:

L: 实验室外壳
R: 机架式外壳
LC: 实验室外壳且机载空气压缩机
RC: 机架式外壳且机载空气压缩机

欲了解更多,
请登录www.analysis-tech.com



混合气体 - 气体发生器

H2+N2 气体发生器



型号: H2-N2 STATION LC or RC
H2纯度: 99.999%
H2流量: 100-500ml/min
H2最大输出压力: 5 bar max
N2纯度: 99.999%
N2流量: 160-500ml/min
N2最大输出压力: 5 bar



型号: H2-N2 STATION ULTRA LC or RC
H2纯度: 99.99995%
H2流量: 100-500ml/min
H2最大输出压力: 5 bar max
N2纯度: 99.99995%
N2流量: 160-500ml/min
N2最大输出压力: 5 bar

LCMS用 - 气体发生器



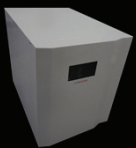
型号: DUO18LCMS
For BRUKER EVOC TQ LCMS
ZA纯度: -60°C DP
ZA流量: 32L/min
ZA最大输出压力: 5.5 bar
N2纯度: 99%
N2流量: 32 L/min
N2最大输出压力: 5.5 bar



型号: NITRO20 LCMS
For AGILENT 6400 series
N2纯度: 99%
N2流量: 20,35,60L/min
N2最大输出压力: 7 bar
N2纯度: 99.999%
N2流量: 1L/min
N2最大输出压力: 5 bar



型号: TRIO18LCMS
for AB SCIEX LCMS
N2纯度: 99.5%
N2流量: 12L/min
N2最大输出压力: 2.5-4.5bar
ZA纯度: <0.1ppm HC
ZA流量: 24L/min
ZA最大输出压力: 7-7.5bar
DA流量: 8L/min
DA最大输出压力: 3.5-4.5bar



型号: NITRO18 LCMS
N2纯度: 99%
N2流量: 20,35, or 60L/min
N2最大输出压力: 7 bar

欲了解更多型号及参数,
请登录www.analysis-tech.com
或联系安赛斯工作人员。





安賽斯（中國）有限公司
Analysis(China) Co.,Limited

香港中环德辅道中130-132号大生银行大厦1205室
Room 1205, 12/F, Tai Sang Bank Building, 130-132
Des Voeux Road, Central, Hong Kong.
電話: 00852-3173 3712
傳真: 00852-3173 3713
郵箱: info@analysis-tech.com

安賽斯（北京）科技有限公司
Analysis (Beijing) Technology Co.,LTD

北京市海淀区建材城中路3号楼程远大厦B606
Room B606, Chenyuan Building,NO.3 of Jiancaicheng Middle
Road,Haidian District, Beijing, China.
电话: 010-82980790
传真: 010-82980790
邮箱: info@analysis-tech.com

服务热线: 400-8816-976
www.analysis-tech.com



扫描二维码，登录
安賽斯公司官网



扫描二维码，关注
【安賽斯售后服务】