

LACO 可调式高精度冷媒标准漏孔

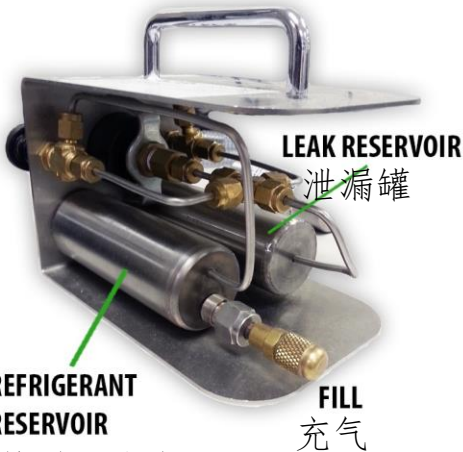
◆ Gas: R12,R22,R32, R134A, R290, R404a,4R07c,R410...任意冷媒气体

NIST
National Institute of
Standards and Technology
U.S. Department of Commerce



技术规格:

- ◆ 漏率或校准精度(Leak Rate):
 $5 \times 10^{-6} \sim 1 \times 10^{-2}$ mbar.L/s (≥ 1 克/年)
- ◆ 校准漏率点: 1~10个或更多
- ◆ 漏孔材料(Leak Element) :微通道(Micro-Tube Capillary)
- ◆ 气瓶规格(Reservoir Style):双罐设计(Dual-Reservoir)
- ◆ 对外接口 (Outlet Connection) : 3/8"管 (3/8" Tube)
- ◆ 对外泄漏方式(Outlet Pressure): 大气 (Atmosphere)
- ◆ 校准证书: 美国NIST traceable and A2LA accredited Certificate
- ◆ 制造地Original: 美国USA



优势:

- 快速校准 (调整增压、减压阀至校准漏率点对应压力), 即可开始校准。
- 双罐设计 (液态+气态), 一次充气长期使用
- 温度补偿小: $-0.6\%/^{\circ}\text{C}$

*订购请告知:

1. 冷媒气体类型
2. 校准点个数及对应校准漏率 (漏率单位)

雷科(LACO)标准漏孔-气体标准误差业界领先者

各种气体|各种漏率|各种接口|有源(带气瓶)|无源(外接气源)

业界领先: 支持高压力至45Mpa | 温度补偿0.1%/ $^{\circ}\text{C}$ | 同时指定压力和漏率

| 工业集成 | 仪器校准 | 漏率模拟 | 漏率仿真 | 流量控制

R&M 上海睿米仪器仪表有限公司
REALMETER INSTRUMENTS (SHANGHAI) CO.,LTD.

美国雷科技术中国代表处
地址: 上海浦东航头镇乐城路30弄4号
T: 021-58220307 F: 021-68539811
网址: www.realmeter.cn
Email: contact@realmeter.cn

LACO 高精度冷媒标准漏孔(开放式, 外接气源)

◆ Gas: R12,R22,R32, R134A, R290, R404a,4R07c,R410...任意冷媒气体

NIST
National Institute of
Standards and Technology
U.S. Department of Commerce



技术规格:

- ◆ 漏率或校准精度(Leak Rate):
 $5 \times 10^{-6} \sim 1 \times 10^{-2} \text{ mbar.L/s}$ (≥ 1 克/年)
- ◆ 校准漏率点: 1~10个或更多
- ◆ 漏孔材料(Leak Element) 微通道(Micro-Tube Capillary)
- ◆ 气瓶规格(Reservoir Style): 双罐设计(Dual-Reservoir)
- ◆ 对外接口(Outlet Connection): 3/8"管(3/8" Tube)
- ◆ 对外泄漏方式(Outlet Pressure): 大气(Atmosphere)
- ◆ 校准证书: 美国NIST traceable and A2LA accredited Certificate
- ◆ 制造地Original: 美国USA

优势:

- 快速校准(调整增压、减压阀至校准漏率点对应压力), 即可开始校准。
- 漏率|接口|压力均可定制, 请联系睿米咨询
- 温度补偿小: $-0.6\%/^{\circ}\text{C}$

*订购请告知:

1. 冷媒气体类型
2. 校准点个数及对应校准漏率(漏率单位)

雷科(LACO)标准漏孔-气体标准误差业界领先者

各种气体|各种漏率|各种接口|有源(带气瓶)|无源(外接气源)

业界领先: 支持高压力至45Mpa | 温度补偿0.1%/ $^{\circ}\text{C}$ | 同时指定压力和漏率
| 工业集成|仪器校准|漏率模拟|漏率仿真|流量控制

R&M 上海睿米仪器仪表有限公司
REALMETER INSTRUMENTS (SHANGHAI) CO.,LTD.

美国雷科技术中国代表处
地址: 上海浦东航头镇乐城路30弄4号
T: 021-58220307 F: 021-68539811
网址: www.realmeter.cn
Email: contact@realmeter.cn