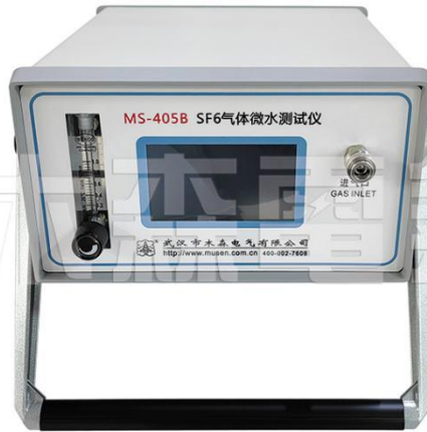


MS-405B SF₆微量水份测试仪



功能特点：

1. 自校准：传感器探头可自动校准零点，自动消除因零点、漂移而引入的系统误差，保证每次测量的准确性，同时可免去每年校验的繁琐。
2. 快速省气：开机进入测量状态后每 SF₆ 气隔微量水测定时间为 2min 左右。
3. 自锁接头：采用德国原装进口自锁接头，安全可靠，无漏气。
4. 数据存储：采用大容量设计，最多可存储 250 组测试数据。
5. 曲线功能：大屏幕曲线显示露点测量过程。
6. 显示清晰：彩色液晶屏直接显示露点、微水（ppm）、环境温度、环境湿度、时间及日期等内容。
7. 打印功能：微型针式油墨打印机。
8. USB 接口：可与 PC 机相连，进行数据传输。
9. 内置电源：内置 4Ah 可充锂电池，一次充足可连续工作 10 小时。



广州力赛计量检测有限公司
GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD



中国认可
国际互认
CALIBRATION
CNAS L7127

校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE



扫一扫验真伪
2WB20052021193-0029

证书编号:
Certificate No.

委托方:
Client

委托方地址:
Address

仪器名称:
Description

型号/规格:
Model/Type

制造厂商:
Manufacturer

出厂编号:
Serial No

管理号:
Asset No

样品接收日期:
Date of Receipt

结论:
Conclusion

校准日期:
Date of Calibration

建议下次校准日期:
Due Date

校准:
Calibration by

审核:
Inspected by

批准人:
Approved Signatory

(总经理)

证书专用章
(Stamp)

本实验室地址: 广东省广州市番禺区石碁镇农科所南街8号

Address: No.8.South Street Shi Ji Institute Guangzhou.Guangdong.China

联系电话(Tel): 020-31134076

投诉电话(CT): 020-31104772

传真(Fax): 020-31134076

邮政编码(Post): 511400

公司网址(Web): www.lisaitest.com

电子邮件(E-mail): cal@lisaitest.com



广州力赛计量检测有限公司
 GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD



中国认可
 国际互认
 校准
 CALIBRATION
 CNASL7127

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:
 Certificate No.



2WB20052021193-0029

- 1. 本机构是国家认可的计量检定机构，质量管理体系符合ISO/IEC17025标准要求。**
 This station is the national authorized metrological verification station. The quality system is in accordance with ISO/IEC17025.
- 2. 本机构出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。**
 All data issued by this station are traceable to national primary standards and International System of Units(SI)
- 3. 证书内页中"P"代表"Pass","F"代表"Fail","N/A"代表"Not Applicable"。**
 In the datasheet,"P" represents "Pass" and "F" represents "Fail" and "N/A" represents "Not Applicable".
- 4. 环境条件。(Environmental condition during the calibration).**
 温度(Temperature): 26°C 相对湿度 (Relative Humidity): 54 %
- 5. 校准地点。(Place of the Calibration).**
 客户现场(一楼实验室)
- 6. 被校准仪器限制使用条件。(Limiting condition of the instrument Calibration).**

- 7. 本次校准的技术依据。(Reference documents for the Calibration).**
 JJF 1272-2011 阻容法露点湿度计校准规范
- 8. 本次校准使用的主要计量标准器具。(Main standards of measurement used in the Calibration).**

名称 Description	出厂编号 Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./ Due Date	溯源机构 Traceability Institute	技术特征 Technique Character
精密露点仪	61241776(配探头20140416)	3GC1900141-0050/2020-07-29	华南计量院	温度: U=0.3°C (k=2) 相对湿度: U=1.5%RH (k=2)

LISAI



广州力赛计量检测有限公司

GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD

证书编号:
Certificate No.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

2WB20052021193-0029

1、外观以及一般性检查: 正常
In view of External and Generality check : Pass

2、温度误差 (Accuracy) :

标准值 Reference (°C)	指示值 Indication (°C)	修正值 Modification Value (°C)	不确定度 Uncertainty (°C)
-29.8	-30.9	1.1	0.5
-10.5	-11.6	1.1	0.5
-0.4	-1.3	0.9	0.5

附: 关于测量结果不确定度的说明:

appendix: Directions of uncertainty in the calibration

1.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

2. 测量结果的不确定度 (Expanded uncertainty of the measurement results)

k=2

-----以下空白(The below is blank)-----





广州力赛计量检测有限公司

GUANGZHOU LISAI CALIBRATION AND TESTING CO.,LTD

证书编号:

Certificate No.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

2WB20052021193-0029

本页空白

LISAI

