

9500 系列 台式pH/电导率仪

功能全新升级



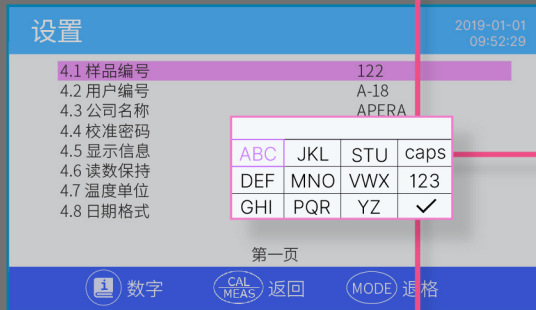
PH9500
台式pH计

PC9500
台式pH/
电导率仪

EC9500
台式电导率仪

新增内置软键盘

- 信息输入无需外接键盘



| | | | |
|-----|-----|-----|------|
| A | | | |
| ABC | JKL | STU | caps |
| DEF | MNO | VWX | 123 |
| GHI | PQR | YZ | ✓ |

| | | | |
|-----|-----|-----|------|
| a | | | |
| abc | jkl | stu | caps |
| def | mno | vwx | 123 |
| ghi | pqr | yz | ✓ |

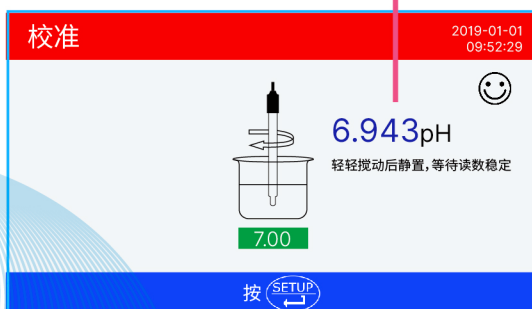
| | | | |
|------|---|---|-----|
| A001 | | | |
| 1 | 4 | 7 | 0 |
| 2 | 5 | 8 | ABC |
| 3 | 6 | 9 | ✓ |

新增校准读数可见

- 校准数值清晰可读

6.943pH

轻轻搅动后静置，等待读数稳定



新增俄语界面

- 共支持8国语言

日语 法语 意大利语

英语 中文 俄语

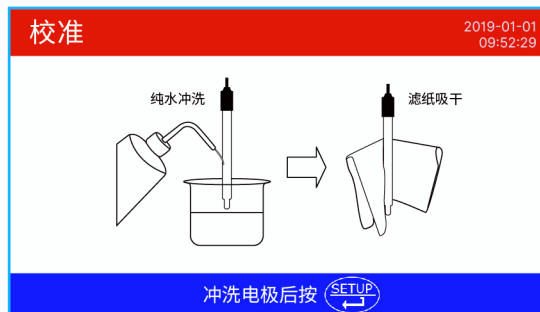
德语 西班牙语



1

图文导航全程指引

- 图文指引，简单易懂



2

| 数据 | 1/1 | 2019-02-09 15:45:45 |
|----|-----------------------|------------------------|
| 1 | 19-02-09 15:36:48 122 | 7.00pH 25.0°C |
| 2 | 19-02-09 15:36:59 122 | 7.00pH 25.0°C |
| 3 | 19-02-09 15:37:02 122 | 2.60pH 25.0°C |
| 4 | 19-02-09 15:37:07 122 | 0.99pH 25.0°C |
| 5 | 19-02-09 15:37:11 122 | 7.31pH 25.0°C |
| 6 | 19-02-09 15:37:12 122 | 10.02pH 25.0°C |
| 7 | 19-02-09 15:37:13 122 | 12.46pH 25.0°C |
| 8 | 19-02-09 15:37:15 122 | 6.97pH 25.0°C |

▲/M+ 上页

▼/RM 下页

CAL MEAS 退出

高级GLP数据存储管理

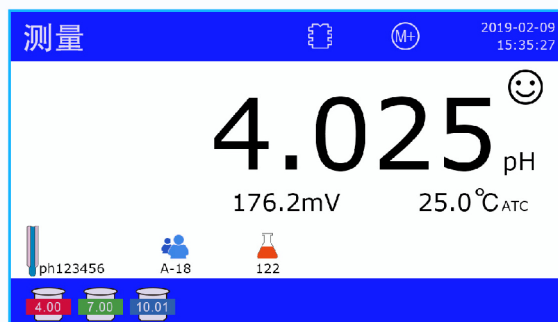
- 2000 组高级 GLP 数据存储管理，支持设置校准密码、样品编号、电极编号、操作者编号和公司名称，可USB 数据输出至电脑端



3

0.001pH超高精度

- pH/ 电导率双通道同时测量，实验室测量最高级别精度
($\pm 0.002\text{pH}$, $\pm 0.5\%\text{FS}$)



4



电极架

搅拌器

多功能测试台

- 配置 606 型多功能测试台，带有电极架及搅拌器，一套满足实验室测量



| 型号 | | PH9500 | EC9500 | PC9500 |
|--------|--------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| 测量参数 | | pH/mV/ 温度 | 电导率 /TDS/ 盐度 / 电阻率 / 温度 | pH/mV/ 电导率 /TDS/ 盐度 / 电阻率 / 温度 |
| pH | 测量范围 | -2.000 ~ 20.000pH | | -2.000 ~ 20.000 pH |
| | 分辨率 | 0.1/0.01/0.001pH | | 0.1/0.01/0.001 pH |
| | 准确度 | ±0.002pH | | ±0.002pH |
| | 温度补偿 | 0 ~ 100°C (32 ~ 212 °F), 自动或手动 | | 0 ~ 100°C (32 ~ 212 °F), 自动或手动 |
| | 校准点 | 1~5 点自动 | | 1 ~ 5 点 自动 |
| | 校准溶液 | CH/USA/NIST/DIN/ 自定义 | | CH/USA/NIST/DIN/ 自定义 |
| | 校准提醒 | 有 | | 有 |
| | 校准提醒 | 有 | | 有 |
| | 校准提醒 | 有 | | 有 |
| | 校准提醒 | 有 | | 有 |
| mV | 测量范围 | ±2000.0mV | ±2000.0mV | |
| | 分辨率 | 0.1/1mV | 0.1/1mV | |
| | 准确度 | ±0.03% F.S | ±0.03% F.S | |
| 电导率 | 测量范围 | | 0~2000mS/cm | 0~2000mS/cm |
| | 分辨率 | | 0.01/0.1/1μS,0.01/0.1/1mS | 0.01/0.1/1μS, 0.01/0.1/1mS |
| | 准确度 | | ±0.5%F.S | ±0.5%F.S |
| | 电极常数 | | 0.1/1.0/10.0 cm ⁻¹ | 0.1/1.0/10.0 cm ⁻¹ |
| | 温度补偿 | | 0 ~ 50°C (32 ~ 122 °F), 自动或手动 | 0 ~ 50°C (32 ~ 212 °F), 自动或手动 |
| | 基准温度 | | 15~30 °C | 15~30 °C |
| | 温度补偿系数 | | 0~10.00%/°C | 0~10.00%/°C |
| | 校准点 | | 1~4 点自动 | 1~4 点 自动 |
| | 校准溶液 | | CH/USA/ 自定义 | CH/USA/ 自定义 |
| | 校准提醒 | | 有 | 有 |
| | 校准数据检查 | | 有 | 有 |
| | 测量报警 | | 有 | 有 |
| | TDS | 测量范围 | | 0.1mg/l-1000g/l |
| TDS 系数 | | | 0.40~1.00 | 0.40~1.00 |
| 盐度 | 测量范围 | | 0~100 ppt | 0~100 ppt |
| 电阻率 | 测量范围 | | 0~20MQ·cm | 0~20 MQ·cm |
| 温度 | 测量范围 | -10~110.0°C ; 14.0~230° F | | |
| | 分辨率 | 0.1°C; 0.1/1° F | | |
| | 准确度 | ±0.5°C; ±0.9 °F | | |
| 功能 | 显示屏 | TFT 彩色显示屏 | | |
| | 数据存储 | 1000 组 | 2000 组 | |
| | USB 输出 | 有 | | |
| | GLP 打印 | 有 (打印机可选购) | | |
| | 电极接口 | BNC | | |
| | 电极架 | 606 组合测试台 (带搅拌器) | | |
| | IP 等级 | IP54 防尘防水 | | |
| | 电极 | pH: LabSen211, 温度 : MP500 | 2401T-F | pH:LabSen 211, 电导率 :2401T-F 温度 : MP500 |
| | 电源 | DC9V | | |
| 其他 | 尺寸 | 360×165×400mm | | |
| | 重量 | 1.25kg | | |

地址：上海桂平路481号16号楼4楼(漕河泾工业开发区内)

邮编：200233

电话：400-803-1718 传真：(21)64956880

E-mail:sanxin@shsan-xin.com

网站：www.shanghaisanxin.com