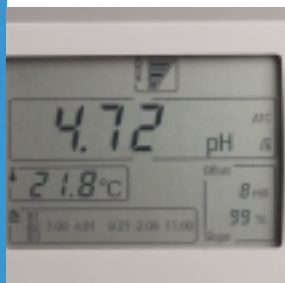
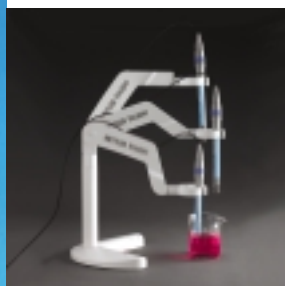


表现出众，测量更轻松 SevenEasy 系列 pH 计 / 电导率仪表



大液晶显示屏

电极和测量数据一目了然，使用户了解测量过程的所有细节。



灵活的电极支架

全方位电极支架，可以和仪表连接使用或独立使用。



全新 InLab 系列电极

多种 pH、电导率电极选配，可满足食品、电厂、生物、纺织、化工、啤酒等行业不同的测量要求。



可连接多种外围设备

RS232 接口，方便您打印原始数据或将之输入电脑。



SevenEasy pH 计

- 自动校正、自动识别缓冲液，操作简单到只需按一个键。
- 自定义缓冲液和3点校正功能，更加适合测量强酸强碱溶液。
- 自动温度补偿，测量高温样品时更精确。
- 自动终点锁定，消除人为读数引起的误差。
- 电极状态显示，随时提醒电极使用情况。
- 回显校准数据。

SevenEasy 电导率仪

- 电导率、电阻率、盐度、TDS 四种测量模式直接显示，无需繁琐计算。
- 全自动校正，使用更方便。
- 可选线性、非线性及符合美国药典(USP)的温度补偿方式，适合各种样品测量。
- 纯水、污水、有机溶液等多种电导率电极可选。
- 广泛应用于锅炉水、环境监测、地表水盐度等测量应用。

技术参数	S20 SevenEasy pH 计	S30 SevenEasy 电导率仪
测量范围	pH: 0.00 ~ 14.00 pH mV: -1999 ~ 1999 mV 温度: -5.0 ~ 105°C	电导率: 0.01 μ S/cm ~ 500 mS/cm TDS: 0.0 mg/L ... 500 g/L 电阻率: 0.00 Ω ·cm ... 20.00 M Ω ·cm 盐度: 0.00 ~ 80.00 ppt 温度: -5.0 ~ 105°C
分辨率	pH: 0.01pH mV: 1mV 温度: 0.1°C	电导率: 0.01 μ S/cm ~ 1 mS/cm 自动可变 TDS: 0.01 mg/L ~ 1 g/L 自动可变 温度: 0.1°C
精度	pH: \pm 0.01pH mV: \pm 1mV 温度: \pm 0.5°C	电导率: \leq 0.5% TDS: \leq 0.5% 温度: $<$ 0.5°C
数据接口	RS232, 可连接打印机或电脑	RS232, 可连接打印机或电脑
电源	交流电或 4 节 AA (五号) 电池	交流电或 4 节 AA (五号) 电池
尺寸/重量	180 x 180 x 65 mm /610 g	180 x 180 x 65 mm /610 g



标准配置及订货号

S20K (51302804)

- SevenEasy pH 主机
- InLab Expert Pro 三合一 pH 电极
- 电极支架, 操作手册
- 2 套袋装缓冲液 (4.01, 7.00)
- 校验证书等

S20 (51302803)

- SevenEasy pH 主机
- 电极支架, 操作手册
- 校验证书等

S30K (51302806)

- SevenEasy 电导率仪主机
- InLab730 电导率电极
- 电极支架, 操作手册
- 2 套袋装缓冲液 (1413 μ S/cm, 12.88mS/cm)
- 校验证书等

S30 (51302805)

- SevenEasy 电导率仪主机
- 电极支架, 操作手册
- 校验证书等

附件订货信息

附件	订货号
InLab Science, 玻璃复合 pH 电极(0-14 pH, 0-100 °C)	51343070
InLab Expert Pro, 三合一电极(0-14 pH, 0-100 °C)	51343101
InLab Redox, 白金氧化还原电极, 可填充(0-100 °C)	51343200
InLab 730, 电导电极(10 μ S/cm~1000 mS/cm, 0-100 °C)	51302119
InLab 740, 电导电极(0.001 μ S/cm~500 mS/cm, 0-70 °C)	51340260
ATC 探棒, ATC 温度探头(-30~+100 °C) (NTC 30 k Ω)	477968M-C
pH 4.01 缓冲液(1 瓶 x 250 ml)	51340057
pH 7.00 缓冲液(1 瓶 x 250 ml)	51340059
pH 9.21 缓冲液(1 瓶 x 250 ml)	51300193
4.01/7.00/9.21 pH 缓冲液 各 10 袋 x 20 ml	51302068
84 μ S/cm 电导标准液(1 瓶 x 500 ml)	51302153
1413 μ S/cm 电导标准液(1 瓶 x 250 ml)	51300138
12.88 mS/cm 电导标准液(1 瓶 x 250 ml)	51300139


LIBERO 理寶科技有限公司 Libero Technology Limited
 Testing Equipment 測試設備
 香港 HongKong Tel: +852-2555 8222 Fax: +852-2518 0115
 上海 Shanghai Tel: +86-21-5655 8285 Fax: +86-21-5655 7752
 北京 Beijing Tel: +86-10-6219 4585 Fax: +86-10-6219 4577
 青岛 Qingdao Tel: +86-532-8584 8516 Fax: +86-532-8584 8516
 廣州 Guangzhou Tel: +86-20-8481 5667 Fax: +86-20-8488 5923
 Web Site: <http://www.liberohk.com> Email: sales@liberohk.com

