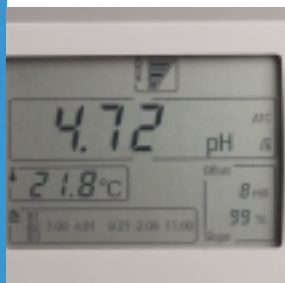
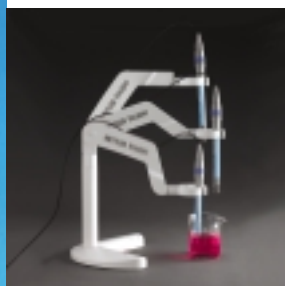


表现出众，测量更轻松 SevenEasy 系列 pH 计 / 电导率仪表



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

SevenEasy 系列

SevenEasy pH 计 / SevenEasy 电导率仪

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, 12.88 mS/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

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

梅特勒-托利多

实验室 / 过程检测 / 包装检测设备

地址: 上海市桂平路 589 号
邮编: 200233
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: mtcs@public.sta.net.cn

工业 / 商用衡器及系统

地址: 常州市新北区太湖西路 111 号
邮编: 213125
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

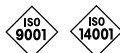


4008 客户互动中心

销售与咨询热线: 4008-878-788

www.mtchina.com

访问网站, 获得更多信息



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况, 恕不另行通知。
12320356 Printed in P.R. China 2007/10