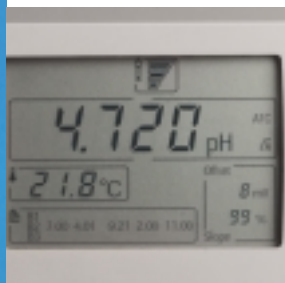
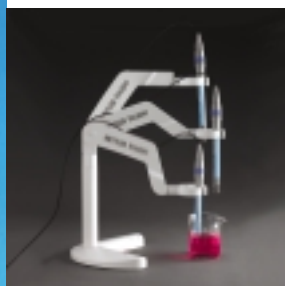


## 表现出众，测量更轻松 SevenEasy 系列 pH 计 / 电导率仪表



### 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，可输出完全符合 GLP 要求的数据结果。



### 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 pH 计 / 电导率仪

技术参数	S20 SevenEasy pH 计	S20P SevenEasy Plus 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 ~ 105.0°C	pH: 0.000 ~ 14.000 pH mV: -1999.9 ~ 1999.9 mV 温度: -5.0 ~ 105.0°C	电导率: 0.01 $\mu$ S/cm ~ 500 mS/cm TDS: 0.0 mg/L ... 500 g/L 电阻率: 0.00 $\Omega$ ·cm ... 20.00 M $\Omega$ ·cm 盐度: 0.00 ~ 80.00 ppt 温度: -5.0 ~ 105.0°C
分辨率	pH: 0.01pH mV: 1mV 温度: 0.1°C	pH: 0.001/0.01pH mV: 0.1/1mV 温度: 0.1°C	电导率: 0.01 $\mu$ 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	pH: $\pm$ 0.002pH mV: $\pm$ 0.6mV 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		
电源	交流电或 4 节 AA (五号) 电池		
尺寸/重量	180 x 180 x 65 mm / 610 g		



### 标准配置及订货号

#### S20K (12111084)

- 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)
- 仪表保护罩
- 校验证书等

#### S20P-K (51302879)

- SevenEasy Plus 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)
- 仪表保护罩
- 校验证书等

#### S30K (51302806)

- SevenEasy 电导率仪主机
- InLab731 电导率电极
- 电极支架, 操作手册
- 2 套袋装标准液 (1413 $\mu$ S/cm, 12.88mS/cm)
- 仪表保护罩
- 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 (0-12 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 731, 电导电极 (10 $\mu$ S/cm ~ 1000 mS/cm, 0-100 °C)	51344020
InLab 741, 电导电极 (0.001 $\mu$ S/cm ~ 500 $\mu$ S/cm, 0-100 °C)	51344024
ATC 探棒, ATC 温度探头 (-30 ~ +100 °C) (NTC 30 k $\Omega$ )	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 $\mu$ S/cm 电导标准液 (1 瓶 x 250 ml)	51302153
1413 $\mu$ 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
仪表保护罩	12111110

### 梅特勒 - 托利多

#### 实验室 / 过程检测 / 产品检测设备

地址: 上海市桂平路 589 号  
邮编: 200233  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: ad@mt.com

#### 工业 / 商用衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路 111 号  
邮编: 213001  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: ad@mt.com



[www.mtchina.com](http://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 2009/05