# SevenCompact™系列pH计/离子计/电导率仪

值得信赖的全能助手





SevenCompact™系列pH计/离子计/电导率仪基于精确的电化学测量技术并提供更灵活的功能、创新的设计、简洁的操作。该产品延续了梅特勒-托利多经典的Seven系列产品的优良品质,更带来前所未有的操作体验。

SevenCompact™系列pH计/离子计/电导率仪是各种应用的最佳选择。

S210 pH计可测量pH和ORP, S220多参数测试仪可以测量pH、ORP和各种单位的离子浓度。S230电导率仪不仅能够测量电导率,还能测量多种参数,如盐度、总固体溶解度(TDS)、电阻率和电导灰分。S230符合USP/EP/Ch.P. (中国药典)测量纯化水、注射用水的要求和ABNT NBR 10547:2006生物乙醇的测量标准,并且率先内置了ICUMSA GS2/3-17和GS1/3/4/7/8-13制糖业电导灰分的测试方法。

只需轻按一个按键即可开始测量与校准程 序。

选择 SevenCompact™的七个理由

- 测量快速、精确
- 友好的操作界面
- 包括中文的10种菜单语言
- 清晰直观的彩色显示屏
- 可连接多种外围设备
- 符合GLP规范
- 全面的服务(包括IQ/OQ认证)



## 自始至终确保高效工作

### 操作直观、功能强大

仪表的功能设计将最大程度地提高您工作的效率。单机模式下仪表 足以提供多种功能,您还可以通过连接外部设备获得更高效率和灵 活性。

#### 安全性

仪表的全能性也体现在安全管理上。对于那些基本无需符合GLP要求的用户,可轻松使用仪表。

无需担心安全性设置。而且依托 仪表的自动校准和智能电极管理 (ISM®)等安全性功能,可以最大 限度地减少失误。另一方面,需

要完全符合GLP要求的用户,可以安心地采用全方位的安全管理功能。

## 显示所有参数或基本要素 — 只需一个按键即可切换



您可以选择显示模式:采用标准视图时,所有信息清晰可见;切换到超级视图(uFocus<sup>TM</sup>)后,只显示最重要的信息,避免受到次要信息的影响。

### uPlace<sup>TM</sup>电极支架 — 完美 的工程学设计、高效率



uPlace<sup>TM</sup>: 单手就能方便操作该电极支架,可完全垂直上下移动支架。这样能够更快速地测量,并避免样品容器的翻倒和避免电极损坏!

### 数据处理灵活自如



当读数达到终点SevenCompact<sup>TM</sup>允许多种数据处理的选择:数据存储在仪表中、打印、传输至LabX direct软件。给您提供更灵活的数据处理方法

#### SevenCompact™技术参数

		S210pH计	S220多参数测试仪	S230电导率仪			
测量范围		pH: -2.000~20.000 mV/ Rel.mV: -2000.0~2000.0	pH: -2.000~20.000 mV/ Rel.mV: -2000.0~2000.0 离子浓度: 0.0001000.0 % 0.00010000.0 ppm 1.00E-99.99E+9 mg/L 1.00E-99.99E+9 mmol/L 1.00E-99.99E+9 mol/L -2.00020.000 pX	电导率: 0.001 μS/cm TDS: 0.00 mg/L100 盐度: 0.0080.00 p 电阻率: 0.00100.0 电导灰分: 0.00020	00 g/L su ) MΩ•cm		
		温度: -30.0~130.0 °C					
分辨率		pH: 0.001 / 0.01 / 0.1	pH: 0.001 / 0.01 / 0.1	电导率: 0.0011			
		mV /Rel.mV: 0.1/1	mV /Rel.mV: 0.1/1	TDS: 0.011			
			离子浓度: ±最后一位有效数字	+ E + // 0.001 1	盐度/电阻率: 0.001.0		
		电导灰分: 0.0011					
1/# n <del>b.</del>		mll . 0.000	温度: 0.1°C	t = ± . 0 E 0/			
精度		pH: ± 0.002 mV /Rel.mV: ± 0.2	pH: ± 0.002 mV /Rel.mV: ± 0.2	电导率: ± 0.5%			
		IIIV /Rel.IIIV: ± 0.2	IIIV /Rel.IIIV: ± 0.2   离子浓度: ± 0.5%	TDS: ± 0.5% 盐度/电阻率: ± 0.5%			
			」高丁欣良: ± 0.5% 温度: ± 0.1℃	益及/电阻率: ± 0.57	0		
校准		校准点	最多5点	校准点	1点		
1人/正		缓冲液组	8组预置,1组自定义	标准液液组	13组预置,1组自定义		
		缓冲液识别	自动	手动输入电极常数	可以		
		零电位	pH7.00	显示电极常数	在测量界面上显示		
温度补偿		, =,	自动/手动		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
校准周期提醒		用户可设置					
电极状态图标	<u> </u>	显示最后一次校准的性能					
测量		稳定性标准	快速,标准,严格	参比温度设置	20 ℃或25 ℃		
76 F.IH. I		pH分辨率	X.XXX, X.XX, X.X	温度补偿方式	线性,非线性,关闭,纯水		
终点模式 连续测量			自动,手动,定时				
<u> </u>	操作语言	用户设置时间间隔 10种,含中文					
水気和でい		蓝色,红色,绿色,灰色					
日期和时间 密码保护 测量限值		4种日期格式,2种时间格式					
		开机,数据删除,系统设置					
		用户可设置					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ID输入		用户ID,样品ID,电极ID,电极SN					
ID自动输入		条形码扫描仪,USB键盘					
数据处理	数据存储	1000组测量数据					
打印格式		简单,标准,GLP					
	数据导出	pH输入	U盘, LabX direct pH软件 BNC	+     电导率输入	Mini-DIN		
迁按		参比输入	2mm香蕉口	电守举制八	WIIII-DIIV		
温度输入		Cinch/RCA (NTC30 kΩ或Pt1000)		Mini-DIN (整合在电导			
数字电极输入		mini-LTW					
通讯接口	•		RS232, USB-A, USB-B				
<b>搅拌器接口</b>		Mini-DIN					
电源		DC 9-12V/10W					
尺寸/重量		204 x 174 x 74 mm/890 g					
显示屏材质	VI A	TFT TF 40 °C					
使用环境	温度	540 °C					
	相对湿度	580% (非冷凝)					
	安装等级	2					
污染等级 海拔		2 < 2000m					
材质			ABS/PC加固型				
显示窗口		PMMA					
	按键		薄膜按键PET				
		1	1310000				

#### 标准配置及订货号

	说明	订货号
S210-B (仅仪表)	包括仪表、电极支架、塑料保护罩、操作手册、快速操作指南、袋装缓冲液和测试证书等	30064152
S210-K (电极套装)	同S210-B, 还包括Inlab® Expert Pro电极	30064153
S210-S (电极套装)	同S210-B, 还包括Inlab® Science电极、电缆(ME-52300004)和ATC温度探头	30064155
S220-B (仅仪表)	包括仪表、电极支架、塑料保护罩、操作手册、快速操作指南、袋装缓冲液和测试证书等	30029701
S220-K (电极套装)	同S220-B,还包括Inlab® Expert Pro-ISM电极	30029702
S220-Bio (电极套装)	同S220-B,还包括Inlab® Routine Pro-ISM电极电缆套装	30029703
S220-USP/EP (电极套装)	同S220-B,还包括Inlab® pure Pro-ISM电极及电缆	30029704
S230-B (仅仪表)	包括仪表、电极支架、塑料保护罩、操作手册、快速操作指南、袋装标准液和测试证书等	30029708
S230-K (电极套装)	同S230-B,还包括Inlab® 731-ISM电极	30029709
S230-USP/EP (申极套装)	同S230-B 还包括Inlab® 741-ISM申极	30029710

### 选配件及订货信息

ISM电极,含电缆	订货号
InLab® Expert Pro-ISM,三合一pH电极,PEEK电极杆,ATC	り <b>页号</b> 30014096
InLab® Routine Pro-ISM电极电缆套装,三合一pH电极,玻璃电极杆,ATC,可填充	30014095
多针接头ISM®电极	3331.1333
InLab® Micro Pro ISM,三合一pH电极,5 mm直径玻璃电极杆, ATC,可填充	51344163
InLab® Power Pro ISM,三合一pH电极,玻璃电极杆,ATC,SteadyForce™预加压参比系统	51344112
InLab® Pure Pro ISM,三合一pH电极,玻璃电极杆,不可移动玻璃套管,ATC,可填充	51344172
InLab® Routine Pro ISM,三合一pH电极,玻璃电极杆,ATC,可填充	51344055
InLab® Science Pro ISM,三合一pH电极,玻璃电极杆,可移动玻璃套管,ATC,可填充	51344072
InLab® Solids Pro ISM,三合一 pH电极,玻璃电极杆,开放式液络部,锥形测量端,ATC	51344155
ISM®电缆 - 2米	51344291
ISM®电缆 - 5米	51344292
<b>数字式ISM®pH电极,具有电极诊断功能</b> Inlab® Smart Pro-ISM,三合一pH电极,玻璃电极杆,ATC, SteadyForce™预加压系统	30027775
Inlab® 数字式电极电缆, 1.2m	30027776
电导率电极,含电缆	30021110
InLab® 731-ISM, 4环石墨电导率电极, ATC	30014092
InLab® 741-ISM,双环不锈钢电导率电极,ATC	30014094
InLab® Trace,高精度电导率电极,ATC,适合低电导率样品	30014097
InLab® Trace流通池	30014098
InLab® Trace套装(包括电导率电极和流通池)	30014099
溶液	
pH溶液	订货号
pH 2.00缓冲液,250 mL	51350002
pH 4.01缓冲液,30袋 x 20 mL	51302069
pH 4.01缓冲液, 250 mL	51350004
pH 4.01缓冲液,6瓶 x 250 mL	51350018
pH 7.00缓冲液,30袋x20 mL pH 7.00缓冲液,250 mL	51302047 51350006
pH 7.00缓冲液,250 mL pH 7.00缓冲液,6瓶 x 250 mL	51350000
pH 9.21缓冲液,30袋 x 20 mL	5130020
pH 9.21缓冲液,30% x 25 mL	51350008
pH 9.21缓冲液,6瓶 x 250 mL	51350022
pH 10.01缓冲液,30袋 x 20 mL	51302079
pH 10.00缓冲液,250 mL	51350010
pH 10.00缓冲液,6瓶×250 mL	51350024
pH 11.00缓冲液,250mL	51350012
彩虹包装I (pH4.01/7.00/9.21缓冲液,各10袋×20 mL)	51302068
HCI/胃蛋白酶溶液(清除蛋白质污染)	51350100
pH电极活化溶液	51350104
硫脲溶液(清除硫化银污染)	51350102
电导率溶液	F1200100
10 μS/cm电导率标准液,250 mL 84 μS/cm电导率标准液,250 mL	51300169 51302153
64 μS/cm电导率标准液,250 mL 500 μS/cm电导率标准液,250 mL	51302133
300 ps/cm电导率标准液,200 mL 1413 pS/cm电导率标准液,30x20 mL	51302049
1413 µS/cm电导率标准液,250 mL	51350092
12.88 mS/cm电导率标准液,30 x 20 mL	51302050
12.88 mS/cm电导率标准液,250 mL	51350094
通讯	
RS-P25打印机	11124310
RS-P26打印机	11124313
条形码扫描仪	21901297
条形码扫描仪专用USB电缆	21901309
LabX® direct pH软件	51302876
USB A-B电缆(用于SevenCompact系列仪表连接电脑)	51191926
ummu met oon	-

www.mt.com \_

访问网站,获得更多信息

### 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/商业衡器及系统

**上型/同型内語及系统** 地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号 邮编: 213125 电估: 0519-86642040 传真: 0519-86641991 E-mail: ad@mt.com







