

全新基础型便携式仪表 FiveGo 系列 pH 计 / 电导率仪表



“一键”操作

可一键完成校准、测量、以及测量模式的切换和相关数据的管理。



紧凑型设计，性能可靠

IP54 防尘防水等级，坚固的设计，可靠的性能使仪表可以适应任何测量环境。



实验室电极

各类实验室电极可满足食品、电厂、生物、纺织、化工、啤酒等行业的 pH、电导、离子、氧化还原电位测量的需求。



校准液

多种 pH 缓冲液和电导标准液可供选择，方便校准测量。



FiveGo 系列

便携式 pH 计和电导率仪

完全满足实验室及野外测量需求：

FiveGo 便携式 pH 计：

自动校准、自动识别缓冲液，操作简便。

自动锁定终点，消除人为读数引起的误差。

自动及手动温度补偿，提高测量样品的精确度。

电极状态显示，随时提醒电极使用情况。

最多可存 30 组数据。

FiveGo 便携式电导率仪：

电导率、TDS 两种测量模式直接显示，无需计算。

自动量程判别，可变分辨率，操作简便。

可选用不同的电导电极，测量范围广。

最多可存 30 组数据。

METTLER TOLEDO

技术参数

FiveGo系列

FiveGpH计 /FiveGo电导率仪

	FG2 FiveGpH计	FG3 FiveGo电导率仪
测量范围	pH: 0.00~14.00 mV: -1999~1999 mV 温度: 0°C~100°C	电导率: 0.00 S/cm~199.9 mS/cm TDS: 0.0 mg/L~199.9 g/L 温度: 0°C~100°C
分辨率	pH: 0.01 pH mV: 1 mV 温度: 0.1°C	电导率: 0.01 S/cm~0.1 mS/cm 自动可变 TDS: 0.1 mg/L~0.1 g/自动可变 温度: 0.1°C
精度	pH: 0.01 pH mV: 1 mV 温度: 0.5°C	电导率: 0.5% F.S. TDS: 0.5% F.S. 温度: 0.3°C
校准	最多3点, 4组预设缓冲液组	一点(内置零点自动校正), 3组预设标准液
电源要求	4节AAA(七号)电池或充电电池	4节AAA(七号)电池或充电电池



标准配置及订货号

FG2-B (12112510)	FG2-ELK (12112511)	FG2-FK (12112521)	FG3-B (12113510)	FG3-ELK (12113511)	FG3-FK (12113521)
• FiveGo pH计主机	• FiveGo pH计主机	• FiveGo pH计主机	• FiveGo电导率仪主机	• FiveGo电导率仪主机	• FiveGo电导率仪主机
• IP54套件	• 电极, IP54套件	• 电极, IP54套件	• IP54套件	• 电极, IP54套件	• 电极, IP54套件
• 腕带, 电极夹	• 腕带, 电极夹	• 腕带, 电极夹	• 腕带, 电极夹	• 腕带, 电极夹	• 腕带, 电极夹
• 电池, 操作手册	• 电池, 操作手册	• 电池, 操作手册	• 电池, 操作手册	• 电池, 操作手册	• 电池, 操作手册
• 快速指南, 缓冲液	• 快速指南, 缓冲液	• 快速指南	• 快速指南, 电导标准液	• 快速指南, 电导标准液	• 快速指南
		• 野外工作包	• 野外工作包	• 取样瓶, 缓冲液	• 取样瓶, 缓冲液
		• 取样瓶, 缓冲液			• 野外工作包

附件订货信息

附件

	订货号
LE 409, 玻璃复合pH电极(0~14 pH, 0~80°C)	12520001
LE 420, 玻璃复合pH电极(0~14 pH, 0~80°C), 适于低离子浓度样品	12100840
LE 427, 针刺型复合pH电极(1~11 pH, 0~50°C)	51340333
LE 438, 三合一电极(0~14 pH, 0~80°C)	12997879 (51340242/C)
LE 501, 实验室ORP电极, 玻璃电极, 可填充(0~80°C)	12107306
LE 510, 实验室ORP电极, 凝胶电极, 不可填充(0~80°C)	12107307
LE 701, 电导电极(70 S/cm~199.9 mS/cm, 0~60°C)	12100938
LE 703, 电导电极(10 S/cm~200 mS/cm, 0~80°C)	12107278
LE740, 低电导电极(0.01~500 S/cm, 0~60°C)	12107088
ATC温度探头(-30~+100°C) (NTC 30 k)	12997876 (477968M-C)
pH 4.01缓冲液(1瓶x250 mL)	51350004
pH 7.00缓冲液(1瓶x250 mL)	51350006
pH 9.21缓冲液(1瓶x250 mL)	51350008
4.01/7.00/9.21 pH缓冲液各10袋x20 mL	51302068
84 S/cm电导标准液(1瓶x250 mL)	51302153
1413 S/cm电导标准液(1瓶x250 mL)	51350092
12.88 mS/cm电导标准液(1瓶x250 mL)	51350094