

FiveGo™系列仪表



FiveGo™便携式仪表

直观操作

流线设计

坚固耐用

让pH测量真正简单
简而不凡，高效实用

METTLER TOLEDO

让pH测量真正简单 便携测量的明智之选

时间是宝贵的。FiveGo™系列便携式仪表凭借直观的操作、坚固的设计和充足的数据存储，为您大大节省设置仪表的时间，把宝贵的时间真正用于测量本身。

FiveGo™系列便携式仪表仅凭一个简单直观的按键即可实现pH、电导率或溶解氧的快速精确测量，其设计牢固，且具备IP67防护等级，既经济又可靠，是用于户外和现场测量的理想选择。

直观操作 - 高效测量



布局合理的大尺寸操作界面一目了然，简洁直观的按键和菜单让测量变得无比简单。

人体工程学设计 - 操控舒适



人体工程学设计，无论大手小手使用都会感觉舒适。仪表背面的可折叠支架可以使仪表立于台面，方便读数。

IP67防护 - 防水防尘



凭借IP67防护，FiveGo™仪表有效抵御潮湿和恶劣环境。配备了紧凑型户外便携箱的FiveGo™适用于任何户外测量。



食品饮料



环境



农业



工厂



科研

FiveGo™系列便携式仪表

适用于实验室和户外的各种应用，让pH、电导率和溶解氧测量真正简单

性能优越 专于测量

经济实用的FiveGo™便携式仪表包含pH计、电导率仪和溶氧仪，适用于各种测量和应用。

技术参数

| 参数 | FiveGo™ pH计 F2 | FiveGo™电导率仪 F3 | FiveGo™溶氧仪 F4 | |
|------|-------------------|---|--|---|
| 测量 | 测量范围 | 0.00-14.00 pH -1999...1999 mV 0 °C -100 °C (32 °F...212 °F) | 0.00 µS/cm...200 mS/cm (电导率) 0.01 mg/L...200 g/L (TDS) 0 °C-100 °C (32 °F...212 °F) | 0.1...400 % 0.01...45.00 mg/L, ppm 0 °C-50 °C 375...825 mm Hg, 500...1100 mbar, 500...1100 hPa 0.0...50.0 ppt |
| | 分辨率 | 0.01 pH 1 mV 0.1 °C | 自动可变 0.1 °C | 0.1% 0.01 mg/L 0.01 ppm 0.1 °C 1 mm Hg, 1 mbar, 1 hPa 0.1 ppt |
| | 精度 | ±0.01pH / ±1mV / ±0.5 °C | ±0.5% ±0.5 °C | ± 1% / ± 1% / ± 1% ± 0.3 °C |
| | 自动/手动终点 | 有 | 有 | 有 |
| | 终点提示音 | 有 | 有 | 有 |
| | 终点图标 | 有 | 有 | 有 |
| | 温度补偿 | 自动/手动 | 线性: 0.00%/°C ...10.00%/°C, 参比温度: 20和25 °C | 自动/手动 |
| 校准 | 3点校准 4组预设缓冲液 | 1点校准 3个预设标准液 | 2点校准 100%和0% | |
| 数据存储 | 存储容量 | 200组测量数据 当前校准数据 | 200组测量数据 当前校准数据 | |
| 连接 | 电极接口 | BNC, Cinch, NTC 30 kΩ | LTW 7-pin | BNC, Cinch, NTC 30 kΩ |
| | IP防护 | IP67 | | |
| 常规 | 电源 | 4 X AAA电池 | | |
| | 电池持续供电 | >200小时 | | |
| | 屏幕 | 3.1英寸段码LCD显示屏 | | |
| | 外壳材质 | ABS | | |
| | 尺寸/重量 | 188 x 77 x 33 mm / 0.26 kg | | |



食品饮料



科研



农业



工厂

广泛适用于多种行业的户外和现场测量，包括环境、科研院所、食品饮料、农业和工厂等。

环境

全面的产品组合 满足您的不同需求

由FiveGo™仪表、电极和配件组合而成的丰富套装，适用于各种不同的样品和应用。



套装订货信息

| | 仪表 | 套装 | 套装描述 | 订货号 | 适用范围 |
|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|----------|-----------------|
| pH/mV, ORP | FiveGo™ pH计 F2 | F2-Meter | 包含F2仪表 | 30254112 | 需另配专用电极的样品 |
| | | F2-Standard | 包含F2仪表, LE438 IP67电极 | 30254113 | 常规水溶液 |
| | | F2-Food | 包含F2仪表, LE427 IP67电极和便携箱 | 30254114 | 肉、水果、奶酪等固体半固体样品 |
| | | F2-Field | 包含F2仪表, LE438 IP67电极和便携箱 | 30254115 | 常规水溶液的户外测量 |
| 电导率 TDS | FiveGo™电导 率仪 F3 | F3-Meter | 包含F3仪表 | 30254116 | 需另配专用电极的样品 |
| | | F3-Standard | 包含F3仪表, LE703 IP67电极 | 30254117 | 电导率较高的常规样品 |
| | | F3-Field | 包含F3仪表, LE703 IP67电极和便携箱 | 30254118 | 电导率较高的常规样品的户外测量 |
| 溶解氧 | FiveGo™溶氧仪 F4 | F4-Meter | 包含F4仪表 | 30254119 | 需另配专用电极的样品 |
| | | F4-Standard | 包含F4仪表, LE621 IP67电极 | 30254120 | 水溶液 |
| | | F4-Field | 包含F4仪表, LE621 IP67电极和便携箱 | 30254121 | 水溶液的户外测量 |

配件订货信息

| 描述 | 订货号 |
|--------------------------|----------|
| FiveGo™便携箱(含4个样品瓶) | 30239142 |
| FiveGo™样品瓶(4个) | 30239143 |
| FiveGo™电极夹(1个)和电极夹盖板(2个) | 30239144 |
| FiveGo™腕带 | 30122304 |

电极和应用

| 型号 | 描述 | 接口 | 订货号 |
|--|---|---|----------|
|  LE438 IP67 | 三合一塑壳pH电极(0...14pH, 0...80°C), 内置温度探头, 免维护, 适合户外测量 | BNC/Cinch IP67  | 12107006 |
|  LE407 | 塑壳pH电极(0...14pH, 0...80°C), 免维护, 适合测量常规水溶液 | BNC  | 12100188 |
|  LE408 | 塑壳pH电极(0...14pH, 0...80°C), 可填充, 适合测量常规水溶液 | BNC  | 30026572 |
|  LE409 | 玻璃pH电极(0...14pH, 0...80°C), 可填充, 适合测量强酸强碱样品 | BNC  | 12520001 |
|  LE410 | 三合一玻璃pH电极(0...14pH, 0...80°C), 内置温度探头, 可填充, 适合测量常规水溶液 | BNC/Cinch  | 30026573 |
|  LE420 | 玻璃pH电极(0...14pH, 0...80°C), 聚四氟乙烯可移动套管, 可填充, 适合测量低离子浓度样品 | BNC  | 51340332 |
|  LE422 | 微量样品pH电极(0...14pH, 0...80°C), 免维护, 4.3mm直径, 适合测量细小容器内的微量样品 | BNC  | 30089747 |
|  LE427 IP67 | 针刺型pH电极(1...11pH, 0...50°C), 免维护, 适合测量乳酪、肉类、水果、土壤等固体/半固体样品的户外测量 | BNC/Cinch IP67  | 30259840 |
|  LE703 IP67 | 塑壳电导电极 (10 μ S/cm...200 mS/cm, 0...80°C) | LTW  | 30248988 |
|  LE621 IP67 | 原电池型溶解氧电极(0...200%, 0...20mg/L, 0...50°C), 内置温度探头 | BNC/Cinch, IP67  | 30266975 |
|  LE501 | 玻璃氧化还原电极(-2000mV...2000mV, 0...80°C), 适合实验室使用 | BNC  | 12107306 |
|  LE510 | 塑壳氧化还原电极(-2000mV...2000mV, 0...80°C), 适合现场测量 | BNC  | 12107307 |
|  NTC 30kOhm | 温度探头, (-30...100°C) | Cinch  | 12997876 |



欲了解更多FiveGo™仪表信息, 请访问:

www.mt.com/FiveGo

更多的仪表和配件



FiveEasy™

设计紧凑的台式仪表用于高效、可靠的pH和电导率测量。

www.mt.com/FiveEasy



缓冲液和溶液

了解更多关于我们的认证缓冲液和溶液：

www.mt.com/buffersandmore



Seven2Go™

高端便携式仪表，用于pH、电导率、离子浓度和溶解氧的测量。

www.mt.com/Seven2Go

www.mt.com/pH

访问网站，获得更多信息



梅特勒-托利多
实验室/过程分析/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
地址：江苏省常州市新北区
太湖西路111号
邮编：213125
电话：0519-86642040
传真：0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

北京分公司
电话：010-58523688

天津分公司
电话：022-23195151

重庆分公司
电话：023-62955089

广州分公司
电话：020-32068786

成都分公司
电话：028-85975916

厦门分公司
电话：0592-2070609

长沙分公司
电话：0731-82280150

南京分公司
电话：025-86898266

武汉分公司
电话：027-85712292

长春分公司
电话：0431-84664598

大连分公司
电话：0411-62631997

石家庄分公司
电话：0311-86030316

西安分公司
电话：029-87203500

新疆分公司
电话：0991-3736253

昆明分公司
电话：0871-3156835

郑州分公司
电话：0371-65628818

杭州分公司
电话：0571-85271808

济南分公司
电话：0531-86027658

青岛分公司
电话：0532-85768231



欢迎添加实验室微信号



微信号：MT-LAB

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。 12320631 Printed in P.R. China 2015/10