

全新基础型便携式仪表 FiveGo系列溶氧仪



数据一目了然

大液晶显示屏，同时显示测量数值和温度，并有电极性能、测量状态和读数稳定等多种实用的提示图标。



操作简单便捷

一键完成测量或校准。自动终点识别、空气中校准和自动温度补偿等功能可进一步减小测量误差。



方便野外使用

仪表符合IP54防尘防水等级，配有电极夹、腕带和快速操作指南，并有免维护的溶解氧电极、温度探头和户外便携包可供选择，适合野外测量。



测量灵活快速

一键完成%、mg/L和ppm测量模式的切换。原电池型溶解氧电极无需极化，可快速完成测量。仪表可存储30组测量数据，并可一键进行检索。



溶解氧测量更加简便

FiveGo™ 溶氧仪是一种简单易用的便携式溶解氧测量仪表。液晶屏显示清晰直观，用户界面友好，原电池型溶解氧电极无需极化，无需维护，测量快速稳定，可靠性高。仪表使用方便，精密轻巧，既可用于室内测量，也可用于野外现场测量。FiveGo™ 溶氧仪可广泛应用于各种领域，包括食品饮料行业、水产业、环境监测等等。非常灵活！

技术参数

FiveGo系列

FiveGo 溶氧仪

测量参数	饱和度%	m g/L	ppm	温度 (C)
测量范围	0.0~199.9 200~400	0.00~19.99 20.0~45.0	0.00~19.99 20.0~45.0	0.0~50.0
测量分辨率	0.1/1	0.01/0.1	0.01/0.1	0.1
测量精度	±1%	±1%	±1%	±0.3 C
盐度范围	0.0~40.0ppt			
盐度分辨率	0.1ppt			
气压范围	375~825m m Hg	500~1100m bar	500~1100hPa	
气压分辨率	1m m Hg	1m bar	1hPa	
校准	1点或2点			
数据存储	30			
输入	BNC, Cinch/RCA(NTC 30K)			
防尘防水等级	P54			
显示屏	LCD			
电源	4xAAA/LR3 1.5V或NMH1.2V可充电			
尺寸和重量	162x82x36mm, 180g(不含电池)			
材料	外壳: 增强ABS/PC, 窗体: 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA), 按键: PET膜			
操作环境	温度: 5~40 C, 相对湿度: 5~80%			

标准配置及订货信息

FG4-B (12111101)

- 主机
- P54套件
- 腕带, 电极夹
- 电池, 操作手册
- 快速操作指南

FG4-ELK (12111102)

- 主机
- LE611溶解氧电极
- ATC温度探头
- 主机
- P54套件
- 腕带, 电极夹
- 电池, 操作手册
- 快速操作指南

FG4-FK (12111103)

- 主机
- LE611溶解氧电极
- ATC温度探头
- 主机
- P54套件
- 腕带, 电极夹
- 电池, 操作手册
- 快速操作指南
- 取样瓶
- 户外便携包



附件订货信息

附件	订货号
LE611, 溶解氧电极, 1.1米电缆线	51340401
LE612, 溶解氧电极, 5米电缆线	51340402
电极夹	51302960
橡胶夹盖(用于电极夹滑槽)	51302961
电池盖	51302962
腕带	51302964
P54套件	51302965
FiveGo便携包	51302966
密封件(用于电池盖的O型圈)	51302967
ATC温度探头	477968M-C



上海恒奇仪器仪表有限公司

地址: 上海市金钟路658弄1号楼A座4层

电话: 021-51693889

传真: 021-61304216

网址: www.hq17.com