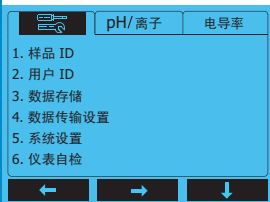


满足最高要求的移动测量 中文版便携式双通道多参数测试仪



全中文操作界面

SevenGo Duo pro可提供包括中文在内10种语言的操作界面,友好的用户界面可以显示菜单、系统设置、所有错误和警告信息。

双通道多参数测量

可以同时测量和显示pH/mV/离子浓度、电导率/TDS/盐度/电阻率或溶解氧。3.3英寸超大屏幕可切换单通道或双通道显示,一台仪表即可满足您的多种测量需求。

前所未有的安全性

ISM®电极芯片中存储了电极的多项参数。仪表自动识别电极并使用电极芯片中最新的校准数据。

仪表提供了密码保护功能,限制开机和设置系统,避免低权限人员随意修改设置和数据。

应用齐全的电极

多种pH、电导率、溶解氧电极选配,可满足环保、电厂、制药、食品、化工、科研等行业的测量要求。

连接电脑和打印机

SevenGo Duo pro仪表通过红外通讯端口,可打印包含日期/时间、仪表ID、用户ID、样品ID的数据,完全满足GLP规范。

通过LabX软件可进行数据采集、统计和分析。



SevenGo Duo (SG23)

- 单通道或双通道快速、简单的测量
- 可同时测量和显示pH/mV和电导率/TDS/电阻率/盐度
- 坚固耐用的IP67防尘防水仪表,适合苛刻环境中使用
- 高分辨率的显示和超大字体,保证操作无比轻松
- 自动、手动终点模式,确保测量的重复性
- 99组数据存储
- ISM®智能电极管理,保证使用最新的校准数据
- 丰富的附件,包括双电极夹、橡胶护套、户外便携箱

SevenGo Duo pro(SG78/SG68)

- 可同时测量和显示pH/mV/离子和电导率/TDS/电阻率/盐度或pH/mV/离子和溶解氧
- 直观友好的操作界面,包括中文在内的10种菜单语言
- 背光功能,可在光线不足的环境下使用
- 现代化的仪器安全性保证,包括普通与专家模式、校准提醒、密码保护、限值监测
- 支持GLP格式,可存储500组数据
- 红外线无线通讯,连接电脑或打印机
- 自动、手动、定时3种终点模式,适合不同样品测量,确保测量的重复性
- 更丰富的ISM®智能电极管理,可直接读取电极的序列号、ID、最近5次校准数据

技术参数

SevenGo Duo 系列 便携式双通道多参数测试仪

型号		SG23	SG78	SG68
测量参数		pH/mV/°C/电导率/TDS/电阻率/盐度	pH/mV/离子/°C/电导率/TDS /电阻率/盐度	pH/mV/离子/°C/溶解氧/大气压
pH	范围	0.00~14.00	-2.000~20.000	
	分辨率	0.01	0.001	
	精度	±0.01	±0.002	
	校准	预置4组, 自定义1组, 最多3点校准	预置7组, 自定义1组, 最多5点校准	
mV	范围	-1999~+1999	-2000.0~+2000.0	
	分辨率	1	0.1	
	精度	0.1% F.S.	0.03% F.S.	
温度	范围	-5~105°C	-5~130°C	
	分辨率	0.1	0.1	0.1
	精度	±0.5	±0.2	±0.2
离子	范围	0.000~999.9%, 0.0~9999ppm, 1.00E-9 ~9.99E+9mol/L		
	分辨率	0.001		
	精度	±0.5%		
	校准	最多5点		
电导率	范围	0.00µS/cm~500mS/cm	0.00µS/cm~1000mS/cm	
	分辨率	0.01~1自动分档	0.01~1自动分档	
	精度	±0.5%	±0.5%	
	校准	3组预置标准液, 1点标准	5组预置标准液, 1点校准或手动输入 电极常数	
TDS	范围	0.00mg/L~300g/L	0.00mg/L~600g/L	
电阻率	范围	0.00~100.0 MΩ • cm	0.00~100.00 MΩ • cm	
盐度	范围	0.00~80.0ppt	0.00~80.00ppt	
溶解氧	范围	0.00~99.00mg/L, 0~600%		
	分辨率	0.01		
	精度	±0.5%		
	校准	最多2点校准		
仪器功能	GLP	•		
	背光	•		
	密码保护	•		
	IP67	•		
	ISM®	•		
	输出	IR红外输出至打印机或电脑		
	数据存储	99组	500组GLP格式, 含时间/日期、电极ID、用户ID、样品ID等	
电源	4 x 1.5 V AA 电池或1.3 V NiMH			
尺寸/重量	220 x 90 x 45 mm/357g(不含电池)	220 x 90 x 45 mm/325g (不含电池)	220 x 90 x 45 mm/368g(不含电池)	



户外便携箱



橡胶保护套



IP67防尘防水



各种溶液可供选择