DZB-712F 型便携式多参数分析仪



主要特点

- 4.3 英寸彩色液晶触摸屏,显示清晰
- 支持中英文
- 温度单位可选: °C 和 °F。
- 支持开机自诊断、自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能
- 支持固件升级功能,允许功能扩展和个性化要求
- 支持 IP65 防护等级
- 标配三复合 pH 电极、复合电导电极、极谱法溶解氧电极、电极挂架、硅胶保护套、 腕带、便携式手提箱和校准溶液

一机多用

- 内置 pH/pX、电导、溶解氧 3 个测量单元
- 检测项目: pH/ pX 值、离子浓度、mV 值、电导率、电阻率、TDS、盐度、溶解氧、 溶解氧饱和度、温度

智能检测、自动识别

- 智能判别终点:支持连续读数,平衡读数,定时读数
- 支持自动温度补偿,自动标定,电极诊断

数据管理,信息追溯

- 支持数据存储(各 1000 套)、查阅、删除、传输和打印
- 支持多种查阅方式,查阅结果以曲线方式显示
- 符合 GLP, 实现数据追溯

- 支持连接标准 RS-232 串口打印机,直接打印测量结果,打印格式可选
- 具有 USB 接口,通过专用通信软件与 PC 连接,实现数据传输;支持连接 LIMS 系统

pH/离子测量功能:

- 自动识别 GB、DIN、NIST 等 3 组缓冲溶液,支持自定义标准溶液及标液组,最多 5 点标定
- 内置 Na⁺、K⁺、NH₄⁺、Cl⁻、F⁻等多种离子模式,允许用户自建
- µg/L、mg/L、g/L、mol/L、mmol/L、ppm、ppb 多种离子浓度单位快速切换
- 测量模式:直读浓度法测量、标准添加法测量、样品添加法测量、GRAN 法测量

电导率测量功能:

- 在量程范围内,具有自动温度补偿、自动量程切换等功能
- 自动识别电导率标准溶液,支持(1~3)点电导电极标定
- 支持不补偿、线性、纯水补偿等多种电导率补偿方式
- 参比温度 20℃或 25℃可选
- 支持自动频率切换,配套电极可覆盖 0.055µS/cm 至满量程的测量

溶解氧测量功能:

- 支持自动温度补偿、自动大气压补偿(单位可选 kPa、mbar、Torr、Atm)
- 支持零氧标定和满度标定
- 支持手动盐度补偿功能

电源管理

- 大容量锂电池供电,支持连接 PC 和移动电源充电
- 具有电池电量提示功能和充电状态提醒功能
- 支持背光调节

技术参数

PER FOR		
型 号		DZB-712F
仪器级别		pH/pX: 0.01 级 电导: 1.0 级
mV	范围	(-2000.0 ~ 2000.0)mV
	最小分辨率	0.1mV
	电子单元示值误差	±0.1%或±0.3mV
рН	范围	(-2.00 ~ 20.00)pH
	最小分辨率	0.01pH
	电子单元示值误差	[±] 0.01pH
pX	范围	(-2.00 ~ 20.00)pX
	最小分辨率	0.01pX
	电子单元示值误差	[±] 0.01pX
离子浓度	范围	(1.000e-9 ~ 9.999e+9)

		Unit: pX、mol/L、mmol/L、g/L、mg/L、µg/L、ppm、
		ppb
	最小分辨率	四位有效数字(科学计数法表示)
	电子单元示值误差	±0.5%
电导率	范围	0.000µS/cm ~ 1000mS/cm
	最小分辨率	0.001µS/cm
	电子单元引用误差	±1.0%FS
电阻率	范围	5.00Ω·cm ~ 20.0MΩ·cm
	最小分辨率	0.01Ω·cm
	电子单元引用误差	±1.0%FS
	范围	0.00 mg/L ~ 300g/L
TDS	最小分辨率	0.01mg/L
	电子单元引用误差	±1.0%FS
	范围	(0.00 ~ 8.00)%
盐度	最小分辨率	0.01%
	电子单元引用误差	±0.2%
	范围	(0.00 ~ 50.00)mg/L
	最小分辨率	0.01mg/L
	电子单元示值误差	±0.10mg/L
溶解氧	仪器示值误差	≤20.00mg/L: ±0.30 mg/L
		> 20.00mg/L: ±10.0%
	响应时间	≤45s(20.0℃时 90%响应)
	盐度补偿误差	±2%
	范围	(0.0 ~ 300.0)%
	最小分辨率	0.1%
溶解氧饱和度	电子单元示值误差	±2.0%
	仪器示值误差	±10.0%
	范围	(-5.0∼110.0)°C /(23.0∼230.0)°F
海南	最小分辨率	0.1°C/0.1°F
温度	电子单元示值误差	±0.2℃
	仪器示值误差	±0.4℃(0.0℃-60.0℃); ±1.0℃(其他范围)
电源		可充锂电池,电源适配器(输入: AC(100~240)V , 输出:
		DC5V)
尺寸(mm),重量(kg)		90×258×42, 0.5
包装尺寸(mm),毛重(kg)		490×410×220, 5.5