

DDB-305A 型便携式电导率仪 (2024)



主要特点

- 3.5 英寸高清液晶屏，按键操作
- 支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置等功能
- 支持 IP65 防护等级
- 标配复合电导电极、电极挂架、硅胶保护套、腕带

智能检测、自动识别

- 智能判别终点，支持连续读数和平衡读数
- 支持自动/手动温度补偿
- 自动识别 GB 111.3mS/cm、12.85mS/cm、1408 μ S/cm 和 146.5 μ S/cm 四种电导标准溶液，支持 1 点电导电极标定
- 支持自动频率切换

数据管理，信息追溯

- 支持数据存储(200 套)、查阅、删除

电源管理

- 大容量锂电池供电，待机约 20h
- 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

型号		DDB-305A
仪器级别		1.0 级
测量参数		电导率、TDS、温度
电导率	范围	0.00 μ S/cm ~ 200.0mS/cm
	最小分辨率	0.01 μ S/cm, 根据量程自动切换
	电子单元引用误差	\pm 1.0%FS
TDS	范围	0.00 mg/L ~ 100.0 g/L
	最小分辨率	0.01mg/L, 根据量程自动切换
	电子单元引用误差	\pm 1.0% FS
温度	范围	(-5.0 ~ 110.0) $^{\circ}$ C
	最小分辨率	0.1 $^{\circ}$ C
	电子单元示值误差	\pm 0.2 $^{\circ}$ C
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)		80 \times 225 \times 35, 0.4
包装尺寸(mm), 毛重(kg)		300 \times 290 \times 140, 1.0