

Bante 810/980 实验室溶解氧仪



Bante 810 功能特征

- 极谱式溶解氧电极, 经济耐用
- 螺旋膜帽设计, 易于维护
- 1或2点校准, 使用空气饱和水或零氧液
- 盐度与大气压力补偿, 消除测量误差
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 设置菜单可自定义校准点数量、溶解氧浓度单位、温度单位等
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



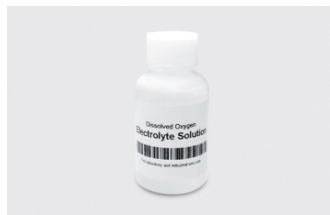
Bante 980 功能特征

- 1或2点校准, 使用空气饱和水或零氧液
- 盐度与大气压力补偿, 消除测量误差
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 自动终点锁定, 保留稳定的读数易于浏览与记录
- 校准到期提醒, 提示用户定期校准仪表
- 设置菜单可自定义校准点数量、显示分辨率、溶解氧浓度单位、温度单位、稳定性条件、日期与时间等
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置
- 扩展内存, 储存或调阅至多500组数据
- USB通讯接口, 易于传输数据至个人电脑

订购号

Bante 810: 测量仪, D0100溶解氧电极, 电解液, 电极膜帽, 电极架, 电源适配器

Bante 980: 测量仪, D0100溶解氧电极, 电解液, 电极膜帽, 电极架, USB数据线
电源适配器



技术参数

型号		Bante 810	Bante 980
溶解氧	测量范围	0.0~20.0mg/L或ppm	0.00~20.00mg/L或ppm
	显示分辨率	0.1mg/L	0.01, 0.1mg/L, 可选
	测量精度	±0.5mg/L	±0.2mg/L
%饱和度	测量范围	0.0~200.0%	0.0~200.0%
	显示分辨率	0.1%	0.1, 1%, 可选
	测量精度	±2.0%	±2.0%
温度	测量范围	0~60°C/32~140°F	0~60°C/32~140°F
	显示分辨率	0.1°C/0.1°F	0.1°C/0.1°F
	测量精度	±1°C/±1.8°F	±0.5°C/±0.9°F
	偏移校准	1点, 测量值 ±10°C	1点, 测量值 ±10°C
其它参数	溶解氧校准	1或2点	1或2点
	温度补偿范围	0~40°C, 自动	0~50°C, 自动
	大气压力补偿范围	60.0~112.5kPa/450~850mmHg, 手动	60.0~112.5kPa/450~850mmHg, 手动
	盐度补偿范围	0~35g/L, 手动	0.0~50.0g/L, 手动
	稳定性条件	—	标准或高精度
	校准到期提醒	—	1至31天或关闭
	数据锁定	手动或自动终点锁定	手动或自动终点锁定
	数据储存	—	500组
	通讯输出	—	USB
	连接器	6针DIN	6针DIN
	显示屏	定制液晶显示屏 (120 × 60mm)	定制液晶显示屏 (125 × 100mm)
	电源类型	DC9V电源适配器	DC5V电源适配器
	外形尺寸	210 (长) × 205 (宽) × 75 (高) mm	210 (长) × 188 (宽) × 60 (高) mm
重量	1.5kg	1.5kg	