

# Bante9系列便携式多参数水质分析仪



## 测量参数

- Bante 900P型: pH, mV, 相对mV, 离子浓度, 电导率, TDS, 盐度, 电阻率, 溶解氧, 温度
- Bante 901P型: pH, mV, 电导率, TDS, 温度
- Bante 902P型: pH, mV, 相对mV, 电导率, TDS, 盐度, 电阻率, 温度
- Bante 903P型: pH, mV, 相对mV, 溶解氧, 温度
- Bante 904P型: 电导率, TDS, 盐度, 电阻率, 溶解氧, 温度

## 订购信息

- Bante 900P型:  
测量仪, pH/电导/溶解氧电极, 温度探棒, pH标准缓冲试剂, 电导标准液, 溶解氧电解液, 电极膜帽, 电极夹, 携带箱
- Bante 901P/902P型:  
测量仪, pH/电导电极, 温度探棒, pH标准缓冲试剂, 电导标准液, 电极夹, 携带箱
- Bante 903P型:  
测量仪, pH/溶解氧电极, 温度探棒, pH标准缓冲液, 溶解氧电解液, 电极膜帽, 电极夹, 携带箱
- Bante 904P型:  
测量仪, 电导/溶解氧电极, 温度探棒, 电导标准液, 溶解氧电解液, 电极膜帽, 电极夹, 携带箱

## 功能特征

### pH

- 1至5点校准, 自动识别USA/NIST/DIN标准缓冲液
- 自动电极诊断, 具有pH斜率与零点偏移显示

### ORP

- 1点偏移校准, 允许调节显示值至已知标准
- 相对与绝对mV模式, 确保可靠的氧化还原电位测量

### 离子浓度

- 2至5点校准, 包含8个浓度校准点可选
- 直读离子浓度值, 避免繁琐的转换与计算
- 自动电极诊断, 具有校准点与斜率显示
- 可选浓度单位(ppm, mg/L, mol/L, mmol/L)与离子介

### 电导率/TDS/盐度/电阻率

- 1至5点校准, 自动识别电导标准液
- 自动电极诊断, 具有校准点与电导池系数显示
- 可选电极常数, 参考温度, TDS系数, 线性与纯水补偿, 海水与实用盐度测量模式

### 溶解氧

- 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



## 通用特征

- 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, 稳定性条件, 温度单位, 日期与时间, 自动关机等
- 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, 易于传输数据或连接电源适配器至仪表



## 技术参数

型号		Bante 900P	Bante 901P	Bante 902P	Bante 903P	Bante 904P
pH	测量范围	-2.000~20.000pH	●	●	●	●
	显示分辨率	0.001, 0.01, 0.1pH, 可选	●	●	●	●
	测量精度	±0.002pH	●	●	●	—
	校准点	1至5点	●	●	●	—
	pH缓冲选项	USA, NIST, DIN, 2个自定义缓冲液	●	●	●	—
ORP	测量范围	±1999.9mV	●	●	●	—
	显示分辨率	0.1, 1mV, 可选	●	●	●	—
	测量精度	±0.2mV	●	●	●	—
	校准点	1点	●	—	●	—
离子浓度	测量范围	0.001~19999(取决于离子选择性电极的量程)	●	—	—	—
	显示分辨率	0.001, 0.01, 0.1, 1	●	—	—	—
	测量精度	全量程 ±0.5% (一介离子), 全量程 ±1% (二介离子)	●	—	—	—
	测量单位	ppm, mg/L, mol/L, mmol/L	●	—	—	—
	校准点	2至5点 (0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000)	●	—	—	—
电导率	测量范围	0.01~20.00, 200.0, 2000μS/cm, 20.00, 200.0mS/cm	●	●	●	●
	显示分辨率	0.001, 0.01, 0.1, 1	●	●	●	●
	测量精度	全量程 ±0.5%	●	●	●	●
	校准点	1至5点	●	●	●	●
	使用校准液	10μS/cm, 84μS/cm, 1413μS/cm, 12.88mS/cm, 111.8mS/cm	●	●	●	●
	温度补偿系数	线性 (0.0~10.0%/°C), 纯水	●	●	●	●
	参考温度	20或25°C	●	●	●	●
TDS	电导池常数	K=0.1, 1, 10, 自定义	●	●	●	●
	测量范围	0~10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 200.0ppt	●	●	●	●
	显示分辨率	0.01, 0.1, 1	●	●	●	●
	测量精度	全量程 ±1%	●	●	●	●
盐度	TDS转换系数	0.1~1.0 (默认0.5)	●	●	●	●
	测量范围	0.00~42.00psu, 0.00~80.00ppt	●	—	●	●
	显示分辨率	0.01	●	—	●	●
电阻率	测量精度	全量程 ±1%	●	—	●	●
	测量范围	0.00~20.00MΩ	●	—	●	●
	显示分辨率	0.01, 0.1	●	—	●	●
溶解氧	测量精度	全量程 ±1%	●	—	●	●
	测量范围	0.00~20.00mg/L, 0.0~200.0%饱和	●	—	—	●
	显示分辨率	0.01mg/L, 0.1%	●	—	—	●
	测量精度	±0.2mg/L, ±2.0%	●	—	—	●
	校准点	1或2点	●	—	—	●
通用参数	大气压力补偿范围	60.0~112.5kPa/450~850mmHg, 手动	●	—	—	●
	盐度补偿范围	0.0~50.0ppt, 手动	●	—	—	●
	温度补偿范围	0~100°C/32~212°F, 手动或自动	●	●	●	●
	数据储存	500组, USB通讯接口	●	●	●	●
	电源类型	AA型电池3节或DC5V电源适配器	●	●	●	●
外形尺寸与重量	外形尺寸与重量	170(长)×85(宽)×30(高)mm, 300g	●	●	●	●