

# BANTE/般特Bante321-Cn便携式氟离子浓度计

产品名称	BANTE/般特Bante321-Cn便携式氟离子浓度计
公司名称	上海贺琛能源科技有限公司
价格	2567.00/个
规格参数	品牌:BANTE/般特 型号:Bante321-Cn 检测项目:氟离子
公司地址	上海市嘉定区嘉定镇博乐路70号36幢4113室
联系电话	0512-53307515 18116235168

## 产品详情

### bante321-cn便携式氟离子浓度计

高精度便携式氟离子浓度计，5点按键校准，可选离子浓度单位，仪表适用于户外测量液体的氟离子浓度值，测量精度：1% f.s。

#### 功能特征：

- 高精度便携式氟离子浓度计，配备大屏幕背光液晶显示屏。
- 2至5点按键校准，可选离子浓度校准点。
- 直读离子浓度值，避免繁琐的转换与计算。
- 3项浓度单位(ppm, mg/l, mol/l)可选，满足多样的测量需求。
- 自动温度补偿，保障高精度的测量贯穿整个量程。
- 自动校准提醒，提示用户定期校准仪表。
- 数据稳定图标，自动提示当前测量状况。
- 自动终点锁定，保留稳定的测量值方便浏览或记录。
- 手动温度校准，提升仪表温度测量精度。
- 可选温度单位(°c或°f)，迎合不同国家的使用习惯。
- mv测量模式，允许用户检查传感器以确保测量的准确性。
- 自动电极诊断，可查阅离子选择性电极极差。
- 帮助信息提示，如同一个实时的操作指导简化仪表应用。
- 系统菜单可自定义校准点，离子浓度单位，稳定性标准，显示分辨率，数据锁定模式，自动关机模式等8项功能参数。
- 一键复位(reset)，自动恢复仪表至工厂默认设置。
- 扩展内存，可储存至多500组测量数据。
- 内置时钟自动标记储存数据的日期、时间以符合glp规范。
- usb通讯接口发送储存数据至个人电脑。
- 多模式供电方案(电池，电源适配器，电脑的usb端口)保障仪表的顺畅应用。

#### 技术参数/产品配置/可选附件/包装信息

型号	bante321-cn
	离子
测量范围	5 × 10 <sup>-6</sup> ~0.01m, 0.2~260ppm
测量精度	± 1% f.s
显示分辨率	0.001, 0.01, 0.1, 1, 自动转换
校准点	2至5点
使用校准液	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000 (ppm,

	mol/l, mg/l)	
	mv	
测量范围	-1999~1999mv	
测量精度	± 0.2mv	
显示分辨率	0.1 , 1mv	
	温度	
测量范围	0~105 ° c , 32~221 ° f	
测量精度	± 0.5 ° c , ± 0.9 ° f	
显示分辨率	0.1 ° c	
校准范围	测量值 ± 10 ° c	
温度单位	° c 或 ° f	
	其它	
数据锁定	手动或自动终点锁定	
数据稳定条件	快速或高精度	
温度补偿	手动或自动	
关机模式	手动或自动 (无按键操作后10 , 20 , 30分钟)	
一键复位功能	包含	
数据储存	500组	
通讯输出	usb	
连接器	bnc	
电源类型	aa型电池3节	
电池使用时间	约150小时 (关闭液晶背光时)	
外形尺寸	170(长) × 85(宽) × 30(高)mm	
仪表重量	300g	
订购号	附件	
bante321-cn	cn-us型氟离子选择性电极 (美国制造)	
	tp-10k型温度探棒	
	溶液储存瓶	
	aa型电池	
	塑胶携带箱	
订购号	描述	
cn-us氟离子选择性电极	测量范围：0.2~260ppm	
tp-10k温度探棒	专用温度传感器	
订购号	包装尺寸	重量
bante321-cn	475(长) × 155(宽) × 350(高)mm	2kg

本产品的品牌是BANTE/般特，型号是Bante321-Cn，检测项目是氟离子，类型是便携式水质分析仪，测量范围是 $5 \times 10^{-6}$ ~0.01M，0.2~260ppm，测量精度是± 1%F.S，电源电压是AA型电池3节，分辨率是0.001，0.01，0.1，1，自动转换，适用行业是水厂化验室,疾控中心,水产养殖业,医院,游泳馆,水及废水处理、科研、教育、环境监测、饮用水、其它工业，加工定制是否