## BANTE/般特Bante321-Cn便携式氰离子浓度计

产品名称	BANTE/般特Bante321-Cn便携式氰离子浓度计	
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:氰离子	
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便携式氰离子浓度计

高精度便携式氰离子浓度计,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氰离子浓度值,测量精度:1% f.s.。

## 功能特征:

• 高精度便携式氰离子浓度计,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믁	bante321-cn	
离子		
测量范围	5 × 10-6~0.01m , 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	-1999~1999mv		
测量精度	± 0.2mv	± 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	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型氰离子选择性电极 (	cn-us型氰离子选择性电极 (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氰离子选择性电极	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,检测项目是氰离子,类型是便携式水质分析仪,测量范围是5×10-6~0.01M,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