

BANTE/般特Bante931-Pb铅离子浓度计

产品名称	BANTE/般特Bante931-Pb铅离子浓度计
公司名称	上海贺琛能源科技有限公司
价格	4074.00/个
规格参数	品牌:BANTE/般特 型号:Bante931-Pb 检测项目:铅离子
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

bante931-pb铅离子浓度计

精密铅离子浓度计，5点按键校准，自动终点锁定，仪表适用于实验室测量样品的铅离子浓度，测量精度：1% f.s。

功能特征：

- 精密铅离子浓度计，配备大屏幕背光液晶显示屏。
- 2至5点按键校准，可选多达8个离子浓度校准点。
- 直读离子浓度值，避免繁琐的转换与计算。
- 可选浓度单位(ppm, mg/l, mol/l)，满足多样的离子测量需求。
- 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，显示当前测量状况。
- 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性能以确保测量的准确性。
- 自动电极诊断，可查阅离子电极极差。
- 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。

技术参数/产品配置/可选附件/包装信息

型号	bante931-pb
	离子
测量范围	1×10^{-8} ~0.1m, 0.2~20700ppm
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	
校准提醒	1至31天或关闭	
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	
显示屏	定制液晶显示屏 (130 × 110mm)	
电源类型	dc5v电源适配器	
外形尺寸	210(长) × 188(宽) × 60(高)mm	
仪表重量	1.5kg	
订购号	附件	
bante931-pb	pb-us型铅离子选择性电极 (美国制造)	
	tp-10k型温度探棒	
	溶液储存瓶	
	usb电缆	
	dc5v电源适配器	
订购号	描述	
pb-us铅离子选择性电极	测量范围 : 0.2~20700ppm	
tp-10k温度探棒	专用温度传感器	
订购号	包装尺寸	重量
bante931-pb	310(长) × 240(宽) × 180(高)mm	1.7kg

本产品的品牌是BANTE/般特，型号是Bante931-Pb，检测项目是铅离子，类型是实验室式水质分析仪，测量范围是 1×10^{-8} ~0.1M，0.2~20700ppm，测量精度是± 1%F.S，电源电压是DC5V电源适配器，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