



### 在线小型化氯离子水质分析仪（bbe Mini Cl<sup>-</sup>-PWR II）

#### 性能特点

- 全自动分析，自动清洗，周期任意设定
- 自动校准，手动校准
- 超低的检出极限
- 超高精度蠕动泵实现液体输送，确保超高测量重复性
- 模块化设计，维护简便，量程可调可扩展
- 触摸屏显示，操作简单易学
- 故障报警，出错报警，来电自启动功能
- 支持4-20mA，RS232/485数据传输，MODBUS，TCP/IP通讯(选配)

#### 应用领域

- 适用于微型小站。
- 地表水，自来水，市政污水，工业废水等。

### 技术参数

测量原理	硝酸银滴定法
测量对象	盐水或海水中的氯离子含量
测量范围	10-500/1000/5000mg/L（更多量程可选，安装后量程可调可扩展）
准确度	≤±3%FS
精确度	≤±3%
检出极限	10mg/L
零点漂移	≤2%FS/24h
量程漂移	≤2%FS/24h
测量时间	5分钟（最小）随量程变化
分辨率	0.1mg/L（最小量程）
信号输出	4-20mA RS232/485 MODBUS/TCP（选配）
工作环境	温度：0-45℃；湿度：10-95%
电 源	220±10%V；50±2%Hz
重量尺寸	重量：约27kg；尺寸：H*L*W=930*400*260mm
防护等级	IP54；IP65
样品条件	无油无悬浮物；温度：2-40℃； 压力：0.0-0.1Bar；流量：1.5-3L/min