



### 在线氯离子水质分析仪 (bbe 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

- 地表水，自来水，市政污水，工业废水等。

### 技术参数

测量原理	离子选择电极法
测量范围	0-10/100/1000/10000mg/L (更多量程可选)
准确度	≤±5%FS或者0.2mg/L (取较大值)
精确度	≤2%
检出极限	0.8mg/L (最小量程)
零点漂移	≤5%FS/24h
量程漂移	≤5%FS/24h
测量时间	10分钟
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 AC 50±2%Hz
重量尺寸	重量: 约45kg; 尺寸: H*L*W=1100*600*310mm
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