



## 高锰酸盐指数自动分析仪（bbe CoDmn-PWR II）

### 性能特点

- 全自动分析，自动清洗，也可进行任意时间的间隔测量
- 高灵敏度光电接收单元，充分保证了终点制断的稳定和精确
- 高度稳定的蠕动泵确保水样及试剂的精确计量，各试剂采用独立的蠕动泵获取，避免了试剂间的交叉污染
- 高性能的消解单元实现样品的有效消解，提高了测量的准确性
- 仪表结构简单，安装方便、运行可靠、维护简便
- 可编程控制单元实现自动分析、自动清洗、故障报警
- 全触摸屏显示、菜单式中文界面操作软件、存储5000个分析数据
- 仪表管路清洗与测前管路预洗可任意设定
- 故障报警，出错报警，来电自启动功能
- 当遇报警时，可记录相关信息，并中断测量
- 支持开关量控制(4组输入)，RS232/485数据传输，MODBUS通讯

### 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	高锰酸钾氧化还原--光度法	进样方式	蠕动泵
测量范围	0-8/20mg/L	信号输出	两路模拟4-20mA
准确度	≤±3%FS	外部通讯	RS232/485、MODBUS
精确度	≤3%	工作环境	温度：5~35℃；湿度：≤85%
检出极限	0.4mg/L	电 源	220±10%V AC 50±1%Hz
零点漂移	≤3%FS/24h	功 率	大约300W
量程漂移	≤5%FS/24h	重量尺寸	重量：约50公斤；尺寸：H*L*W=1600*580*400mm
测量时间	60分钟	防护等级	IP54/NEMA13；IP65/NEMA4
测量周期	24小时内可调节	样品条件	无油无悬浮物，温度5~35℃；
分辨率	0.01mg/L		压力0.0~0.1 Bar；流量1.5-3L/min