

常规五参数分析仪 (bbe AQ-5500-PWR II)



中央控制器技术参数

显示	1/6VGA 图形背景灯、TFT彩色触摸屏
通道数	1#~6#通道
曲线	即时曲线和历史曲线
语言	中文简体/中文繁体/英文
存储	内部数据存储
电流输出	6组隔离式0/4~20mA 可设定对于五参数测量范围, 最大负载500Ω
RS485通讯	Modbus RTU协议
保护等级	IP65
电源	100V~240VAC ±10%, 50/60HZ
安装方式	墙面安装
本机尺寸	310mm*190mm*120mm (H*W*D)
重量	1.75kg



PH技术参数

测量原理	玻璃电极法
测量范围	0~14 pH
分辨率	0.01pH
精度	±0.02pH
重复性	0.02pH
响应时间	30秒以内
温度补偿	自动



溶解氧技术参数

测量原理	荧光法
测量范围	0.00~20.00ppm
分辨率	0.01 ppm
精确度	±0.3ppm
重复性	0.3ppm
响应时间	60秒以内



浊度技术参数

测量原理	双光束近红外光/散射光, 不受样品颜色干扰
测量范围	0-1000NTU
分辨率	0.1NTU或1NTU
精确度	±5%
重复性	5%
响应时间	30秒以内
工作温度	1°C~50°C



电导率/温度技术参数

电导率测量原理	电极法
测量范围	0~200mS/cm
分辨率	1us/cm
精确度	±2%
重复性	2%
温度补偿	自动
响应时间	30秒以内
温度技术参数	
测量范围	0~60°C
分辨率	0.1°C
精确度	±0.3°C
重复性	0.3°C