

# 多参数游泳池水质检测仪

MULTI PARAMETER SWIMMING POOL WATER QUALITY DETECTION INSTRUMENT



## 技术特点

本仪器采用化学显色分光光度法和复合光谱法，具有超高灵敏度和精准度，适用于政府部门、学校和游泳池/馆水质质量现场快速定量检测。

- 参照国家标准方法，可检测pH、余氯、尿素、氰尿酸四项指标
- 检测速度快，现场读取和打印数据
- 外置蓝牙打印机，图标式自动打印出检测结果
- 内置可充电锂离子电池，具有电量显示，无操作2小时后自动关机
- 3.5寸触摸显示屏，操作简单、无需培训、直接上手
- 进口冷光源，光学性能稳定，寿命长达10万小时
- 便携式设计，体积小重量轻，方便检测

## 技术指标

仪器名称	多参数游泳池水质检测仪	
仪器型号	BY-WQP8001	
测量范围	余氯：0.03-10mg/L	尿素：0.10-10mg/L
	氰尿酸：5.0-120.0mg/L	pH：4.0-9.0
测量时间	余氯：2min	尿素：30min
	氰尿酸：7min	pH：3min
测量方式	光电比色	
准确度	±5%	
重复性	<0.5%	
稳定性	<0.5%	
灵敏度(吸光度)	0.001	
显示屏幕	3.5寸彩色液晶触摸屏	
数据存储	2000条以上	
数据打印	蓝牙无线打印	
供电方式	8.4V充电锂电池	
使用环境	0~40°C ≤85%RH	