

## 氰尿酸检测仪

CYANURIC ACID DETECTOR

比浊测定法

水中氰尿酸与三聚氰胺反应后，生成颗粒物沉淀，颗粒物形成的浑浊度与氰尿酸浓度成正比，在480nm的波长处测定氰尿酸含量。



### 技术特点

本仪器采用化学显色分光光度法，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，检测水中氰尿酸指标
- 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	氰尿酸检测仪
仪器型号	BY-WQP1600C
测量范围	5.0-120.0mg/L
测量时间	7min
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

北京宝云兴业科贸有限公司

电话：010-83131370 网址：www.bjbaoyun.com