

# 日本JFE AAQ系列直读式多参数水质分析仪

产品名称	日本JFE AAQ系列直读式多参数水质分析仪
公司名称	南京聚海信息科技有限公司
价格	99.00/个
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区中山南路49号17-C8室
联系电话	18751906628

## 产品详情

### 直读式多项目水质仪AAQ-RWVKO

#### 概述

AAQ-RINKO是我公司AAQ1183产品的基础上升级改进的，其D0传感器可在水中0,4秒快速响应。由于传感器反应时间慢之前的D0测量传感器在水下测量深度处停留一定时间;而AAQ-R IN KO能以0.5m/s的下降速度做垂直测量，类似于CTD观测，因此显著缩短了工作时间并能获取更详细D0垂直分布数据。测量项目包含七个，即水温，深度，盐度，叶绿素，浊度，DO和PH, 仪表可包含量子数和氧化还原电位传感器的同时装置。该处理单元可应用于与测量用-致的四种类型。

#### 本品规格

#### 测量项目

#### 类型

#### 测量范围

#### 分辨率

#### 精度

#### 时间常数

#### 深度

#### 半导体压力传感器

0 to 50m

0.001m

$\pm 0.3\%FS$

0.2s

水温

热敏电阻

-5 to 40

0.001

$\pm 0.01$  ( 0 to 35 )

电导率

电磁感应元

0 to 70mS/cm

0.001mS/cm

$\pm 0.01mS/cm$

( 2 to 65mS/cm )

淡水用EC

0 to 500  $\mu S/cm$

0.1  $\mu S/cm$

$\pm 20 \mu S/cm$

盐分

UNESCO实用盐度计算公式

0 to 40

0.001

$\pm 0.01$

浊度

红外线背向散射

0 to 1000FTU ( Formazin )

0.03FTU

± 2%

叶绿素

荧光测量

0 to 440ppd

0.01ppd

± 1%

DO

流电式电极

0 to 20mg/l

( 0 to 200% )

0.001mg/l ( 0.01% )

± 0.4mg/l ( ± 2% )

0.4s

PH

玻璃电极

0 to 5000

$\mu\text{ mol}/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$

0.1  $\mu\text{ mol}/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$

± 5%

光量子

发光二极管

2 to 14 pH

0.01pH

± 0.2

10s

ORP

电极

0 to  $\pm 1000\text{mV}$

0.1mV

10s