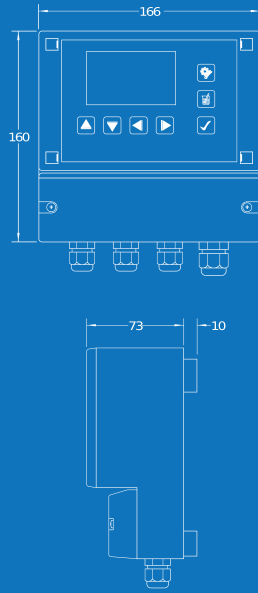


## 6800D

### 荧光法溶氧仪

innoCon 6800D荧光法溶解氧分析仪基于荧光淬灭原理，无需膜和电解液，几乎不用维护，性能优异，使用方便，不会消耗氧气，适用于众多场合，包括那些低水循环的地方。



### 产品特点 Product Features

1. 光学原理：无需更换膜和电解液，无流速要求
2. 无信号漂移，无需校准
3. 采用ARM系统，稳定可靠
4. 点阵显示，中英文菜单
5. 2路4-20mA/RS485 Modbus输出
6. 不锈钢电极，坚固可靠

### 应用 Application

污水 / 废水处理  
地表水  
水产养殖

### 订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
33-6800-10	innoCon 6800D荧光法溶氧仪
35-0450-00	innoSens 450荧光法传感器
50-0200-10	PA-200P PVC电极安装套件
50-0200-20	PA-200S 304电极安装套件
50-0200-30	PA-200A 空气自动清洗系统



### 技术参数 Technical Parameter

型号	innoCon 6800D/innoSens 450
测量范围	0.00 -- 20.00ppm / 0 -- 200%
分辨率	0.01ppm / 1%
精度	± 0.1ppm 或 ± 1%
显示	溶氧值、温度和继电器状态
语言	中/英文
电源	90 -- 260VAC, 50/60Hz, 可选24VDC
模拟输出	2路4-20mA输出 (测量值和温度), Max.600Ω
数字输出	RS485 Modbus
报警	2组独立设定Hi/Lo报警点, 带迟滞设置, 5A/250VAC
清洗间隔	可现场设置
工作温度	控制器: -10 -- 60℃, 传感器: 0 - 60℃
防护等级	控制器: IP65, 传感器: IP68
安装方式	壁挂安装
电极材质	316L
尺寸	控制器: 160x166x73mm 传感器: 直径: 33.5mm, 长度: 197mm, 连接: 3/4" BSP
重量	1Kg