

# 高精度在线浊度分析仪

## innoCon 6800T-5

innoCon 6800T-5浊度控制器搭配innoSens 850T低量程浊度传感器可测量超低量程浊度，内有消泡结构和防结露功能，保证稳定、高精度测量。使用LED光源，十年内无需更换。广泛用于自来水出水口、工程排水出水口等各类干净水质的浊度在线监测。

### 测量参数

- ◆ 低量程浊度

### 典型应用

- ◆ 饮用水、锅炉水、制程用水、游泳池

### 产品特点

- ◆ 90°散射光原理，符合ISO 7027标准
- ◆ 气泡消除槽设计，安装简单
- ◆ 防结露功能，保证高精度测量
- ◆ 中/英文菜单，操作简便
- ◆ 密码保护，防止未经授权的操作
- ◆ 可选自动排污装置
- ◆ 2 x 可编程Hi/Lo继电器输出
- ◆ 4-20mA/RS485 Modbus RTU输出



## innoSens 850T



### 订货指南

订货号	描述
33-6800-35	innoCon 6800T-5高精度浊度控制器
35-0850-00	innoSens 850T高精度浊度传感器

### 技术参数

产品型号:	innoCon 6800T-5/innoSens 850T
测量原理:	90°散射光
测量范围:	0.0001-100NTU
分辨率:	0.0001/0.01/0.01NTU
精确度:	读数的±2%或者0.02NTU, 取大值
光源:	LED
电源:	90-260VAC, 50/60Hz, 24VDC可选
显示:	液晶背光显示测量值、温度和继电器状态
语言:	中/英文
电源:	90 - 260VAC, 50/60Hz, 24VDC可选
模拟输出:	隔离式4-20mA输出(浊度), Max.600Ω
数字通讯:	RS485 Modbus RTU
报警输出:	2组独立设定Hi/Lo报警点, 带迟滞量设置,
防护等级:	IP65
进水流量:	100-200ml
工作温度:	0 - 50°C
安装方式:	挂壁安装
尺寸:	控制器: 160 x 166 x 73mm 传感器: 160 x 260 x 150mm
重量:	控制器: ca.1Kg, 传感器: ca.2Kg