

低量程在线浊度分析仪

innoCon 6800T-5

测量参数

浊度:0.0001-100NTU

典型应用



饮用水



锅炉水



制程用水



游泳池

传感器

产品型号:	innoSens 850T
测量原理:	90°散射光
测量范围:	0.0001-100NTU (FTU)
分辨率:	0.0001/0.001NTU (FTU)
精确度:	读数的±2%或者±0.02NTU, 取大者
光源:	LED
光源寿命:	>7年
消泡功能:	有
防结露功能:	有
自动排污功能:	选配
响应时间:	<30s
进水流量:	100-200ml/min
工作温度:	0-50°C
防护等级:	IP65
安装方式:	挂壁安装
尺寸:	160×260×150mm
重量:	约2kg

InnoSens 850T高精度浊度传感器



● 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。



innoCon 6800系列单通道控制器设计用于水处理行业相关的单一水质参数测量。4.3寸彩色LCD显示屏, 触摸操作, 设置非常简单。该系列控制器具有数据存储功能, 支持U盘数据导出。提供三个可编程的继电器和两路4-20mA输出, 用于控制辅助设备, 标配Modbus RTU (RS485)通讯。

控制器

显示:	4.3寸彩色液晶触摸屏显示
语言:	中/英文
密码:	设置模式:0022,校准模式:0011
电源:	110-240VAC,50/60Hz;
电流输出1:	隔离式4-20mA 输出, 可设定测量值 最大负载500Ω
电流输出2:	隔离式4-20mA 输出, 可设定测量值 最大负载500Ω
数字通讯:	RS485 Modbus RTU
报警输出:	2组可编程Hi/Lo触点, 带迟滞设置, 5 A/250VAC/30VDC
清洗继电器:	清洗间隔:0.1-1000h,清洗时间:1-1000s
工作温度:	0~70.0°C
储存温度:	-20~70.0°C
防护等级:	IP65
安装方式:	挂壁安装
尺寸:	200×180×90mm
重量:	约1Kg

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