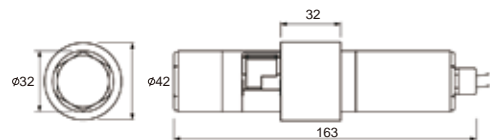
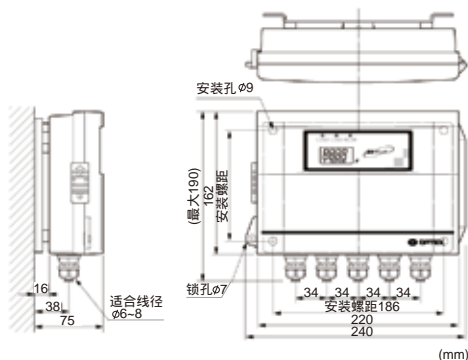


外形尺寸图

TC-100/500/3000



SC-T3



参数规格

型号	TC-100	TC-500	TC-3000
测定范围	1-100度(福尔马肼浊度)	0-500度(福尔马肼浊度)	0-3000度(福尔马肼浊度)
电源	DC 12V±10%		
耗电	正常时:30mA以下、洗净时:240mA以下(除模拟信号输出外)		
输出	模拟(4-20mA)信号输出:电阻负荷300Ω以下4mA:0度 20mA:100度(TC-100)、500度(TC-500)、3000度(TC-3000)自我诊断输出:集电极开路输出(DC12V以下、20mA以下)		
输入	校正信号输入		
洗净装置	雨刮清洗装置		
洗净时间	接入电源后立即洗净1次,之后每30分钟洗净1次	接入电源后立即洗净1次,之后每10分钟洗净1次	
工作温度	0~+40℃(不结冻)		
主要材质	SUS316L 蓝宝石玻璃 氟橡胶 EPDM POM		
尺寸	ø32X163mm(除水平悬挂附件外)		
重量	约930g		
防护等级	IP68 水深2m以内(水下型)		
传感器线缆长度	10m		
选购件	变送器(SC-T3) 显示器(TX-100H) 安装附件(TA-1) 保养工具(TC-MK)		

型号	SC-T3	
电源	AC100~240V±10% 50/60Hz	
功率	正常时:8VA以下、洗净时:16VA以下(包含传感器,模拟信号输出入20mA时)	
显示分辨率	TC-100:0.1	TC-500:1 TC-3000:5
输出	校正输出传感器用电源(DC12V)信号输出(模拟4-20mA、电阻负荷300Ω以下) 自我诊断输出(无电压C接点 容量AC240V 1A电阻负荷)报警输出(无电压C接点 容量AC240V 1A电阻负荷)	
输入(传感器)	传感器信号输入(模拟4-20mA、输入电阻约100Ω)自我诊断输入	
工作温度	-20~+50℃ 湿度95%Rh以下(避免阳光直射)	
主要材质	聚碳酸酯	
尺寸	HXWXD=162X240X75mm	
重量	约1.6kg(包含安装五金)	
防护等级	IP65(防喷流型)	
选购件	TP-FK2	PS-1

规格参数及设计若有变更,恕不另行通知。



·浊度计·

挑战浊度监测

外形小巧、功能丰富



传感器
TC-100/TC-500/TC-3000
变送器
SC-T3
显示器
TC-100H



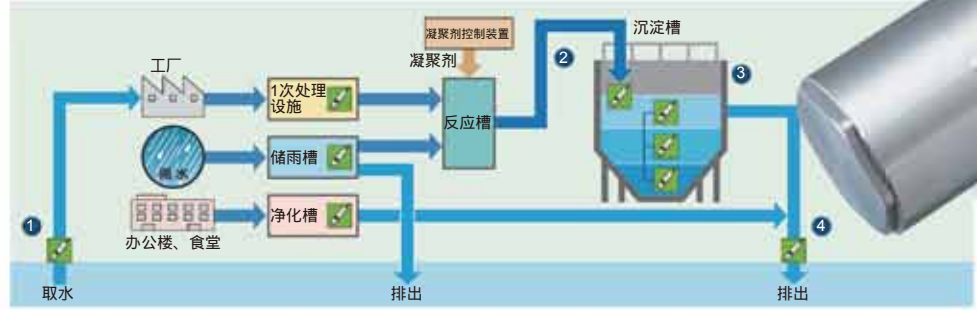
OPTEX CO., LTD. (ISO9001 Certified / ISO14001 Certified)
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan
TEL:+81-77-579-8670 FAX:+81-77-579-8190
http://www.optex.co.jp/e/sec

奥泰斯电子(东莞)有限公司上海分公司
地址:中国上海市徐汇区天钥桥路325号嘉汇国际广场2812室
电话:+86-21-34600672/73 34606166/77
传真:+86-21-34600675
http://www.optexchina.com



外形小巧、功能丰富。
使用过程更简便、成本更低。

划时代的三个特点



1 卓越的洗净效果。

保养简便。内置雨刮清洗装置，一个月检查及清扫一次窗口即可。



2 采用蓝宝石玻璃实现轻松保养。

采用抗磨损蓝宝石玻璃，保养清洁时，不必担心磨损窗面。



3 外形小巧，不挑剔安装场所。

小巧设计，不挑剔安装场所，只需投放便可完成安装。

1 监视取水口

通过监视取水浊度，能够防止突发的浊度变化。

2 控制凝聚剂

通过把握排水的正确浓度，可以控制投入药剂剂量，从而得到安定的水质。

3 监视污泥层

安装在沉淀槽，以监视污泥层。若分别在沉淀槽的上中下层安装，能够得到更准确的槽内状态。

4 监视排水

监视最终排放到河流等的处理水。

其他特点

- 可实现连续测量。
内置4-20mA模拟输出。可根据需要向各种机器传输数据。
- 测量范围广泛。
根据不同需求，提供0-100度、0-500度、0-3000度的三个可选测量范围。

我们提供能够与浊度计配套使用的变送器。

浊度仪变送器 SC-T3

不仅可以显示浊度，还可设定信号输出应答时间、报警等级等。可充分活用浊度计的功能，进行细致的浊度管理。



电源	AC100 ~ 240V±10% 50/60Hz
信号输出	0
报警输出	0
防护等级	IP65(防喷流型)