

与您的仪表直接连接,4~20mA的模拟电流输出传感器 控制曝气池中的悬浮物浓度



高浓度悬浮物(污泥)浓度传感器

TS-MxS-A



安装方便、操作简单

- 传感器输出电流4~20mA
- 最大范围50000mg/L

- 自动雨刮清洗系统
- ■防刮钢化玻璃

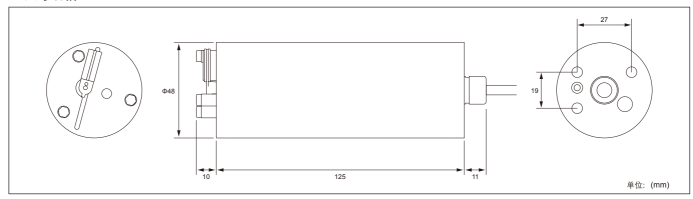
高浓度悬浮物(污泥)浓度传感器TS-MxS-A

■ 规格参数

产品名称	SS传感器
	TS-MxS-A
测量范围	0-50000mg/L
电源电压	DC24V±10%
耗电	正常操作:最大50mA,清洁时:最大240mA (不含模拟信号输出)
输出	模拟(4-20mA)信号输出:电阻负荷最大300Ω
	4mA:0mg/L 20mA:50000mg/L
	自检测输出:集电极开路(DC24V最大20mA)
输入	校准信号輸入
清洗系统	自动雨刮清洗系统
清洗时间间隔	接通电源后立即清洗一次,随后每10分钟清洗一次
工作温度	0~40℃(不结冻)
主要材料	SUS316L, 钢化玻璃,氟橡胶,EPDM, PVC(电缆)
尺寸规格	约Φ48x146mm
重量	约1.1kg
防护等级	IP68,最大深度为2m(水下式)
探测器电缆长度	9m
选购件	安装附件(TA-3),维护工具包(TSC-MK)

规格参数如有变更,恕不另行通知

■ 尺寸规格





型号	TCS-1000	
测量范围	0~1000mg/L	
电源电压	DC12V±10%	
	正常操作:最大30mA	
耗电	清洁时:最大240mA	
	(不含模拟信号输出)	
	模拟(4-20mA)信号输出:电阻负荷最大300Ω	
输出	4mA: 0mg/L 20mA:1000mg/L	
	自检测输出:集电极开路(12VDC最大20mA)	
重量	约930g	
防护等级	IP68, 最大深度为2m(水下式)	
探测器电缆长度	10m	
32		
Φ32		
	170 单位: (mm)	



OPTEX CO., LTD(ISO 9001 Certified / ISO 14001 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

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

资料内容如有变更,恕不另行通知