

DO3000 经济型

96*96 溶解氧 控制器/变送器



- 0.0~400.0%，量测范围宽广，应用广泛
- IP65防尘防水等级,全天候稳健运作
- 超强抗干扰能力,适合复杂工业现场环境
- 简易菜单设计,操作便捷,校准快速
- 大屏幕液晶显示,背光明亮
- 一路4~20mA隔离电流输出,高效变送
- 两路继电器开关控制,分别设定相关参数,高效控制
- 开关电源85-260VAC (或24VDC选购)

规格表

溶解氧	测量范围	0.0~400.0%，0.00~40.00 mg/L
	分辨率	0.1%，0.01 mg/L
	测量精度	±0.2% FS
	盐度补偿范围	0.0~40.0 ppt
	温度补偿范围	0.0~50.0 °C
温度	压力补偿范围	600~2000 mBar
	测量范围	-10.0~110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	测量精度	±0.3 °C
	温度输入	22 K
电流输出	温度补偿	自动
	输出范围	4~20 mA(可调)
	电流精度	1% FS
开关控制	输出负载	小于500 Ω
	控制方式	2个SPST继电器
其他参数	负载能力	2.5A 230 VAC
	工作电源	85~260 VAC 或 24 VDC
	工作温度	0~60 °C
	工作湿度	相对湿度 < 90%
	防护等级	IP65
	安装方法	表盘安装
	外形尺寸	(H×W×D) 108×108×158 mm
	开孔尺寸	94.5×94.5 mm
重量	0.5 kg	

CS4551 工业溶解氧电极

测量范围: 0-40 mg/L
工作温度: 0 - 60 °C
压力: 0-4 bar
反应时间: < 60 s (95%, 25 °C)
稳定时间: 15 - 20 min
零点漂移: < 0.5%

直径: 12 mm
安装: PG13.5螺帽
壳体: SS316L, POM
流速限制: > 0.03 m/s
残余电流: < 2% 在空气中
可更换膜头



* 电导率、溶解氧、余氯、各种离子监控方案, 请洽询本公司业务人员!