

# DOZ5500 壁挂式

## 溶解臭氧 控制器/变送器



规格表

臭氧	测量范围	0.000 ~ 2.000 mg/L 或 0.00 ~ 20.00 mg/L
	分辨率	0.001 mg/L 或 0.01 mg/L
温度	测量精度	1% ± 1LSD
	测量范围	- 10.0 ~ 110.0 °C
电流输出	分辨率	0.1 °C
	测量精度	±0.3 °C
	温度输入	热敏电阻22K/PT1000
	温度补偿	自动 -5.0 - +100 °C
	输出范围	4 ~ 20 mA (可调)
开关控制	输出精度	1%FS
	输出负载	小于500Ω
数据传输	控制方式	高低两点独立设计SPST继电器
	输出负载	2.5A 230V AC
	第三路继电器	清洗/警报功能, 用户可自行设定
其它参数	RS-485输出	MODBUS通讯协议
	工作电源	100 ~ 230V AC
	环境温度	0 ~ 60 °C
	环境湿度	相对湿度 < 90%
	安装方式	壁挂安装
	外形尺寸	160 × 188 × 108 mm
仪表重量	0.7 kg	

### CS6520 在线溶解臭氧电极

不锈钢材质外壳, 溶解臭氧电极  
 量程: 0 - 2.000 mg/L, 0 - 20.00 mg/L  
 温度范围: 0 - 50°C  
 不含温度传感器  
 流速: 6 - 10L/h  
 直径 & 长度: 13\*120mm  
 线长: 3m  
 开放式端口  
 三电极法  
 316L SS壳体  
 本电极应搭配流通槽使用

