

DOZ5000 全能型

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
	测量精度	1%±1LSD
温度	测量范围	-10.0~110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	测量精度	±0.3 °C
电流输出	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)
	电流精度	1%FS
	输出负载	小于500Ω
开关控制	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
数据传输	RS-485输出	MODBUS通讯协议
	其它参数	
其它参数	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	盘面安装
	外形尺寸	108(H)×108(W)×156(D) mm
	开孔尺寸	94.5×94.5 mm
	仪表重量	0.6 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

