

PH3000 经济型

96*96 pH/ORP控制器/变送器



- 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
- 大屏幕液晶显示,背光明亮
- 简易菜单设计,操作便捷,校准快速
- 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
- 温度读值偏移调整
- 开关电源85-260VAC (或24VDC选购)

规格表

pH	测量范围	-2.00 ~ 16.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	测量精度	±0.01 pH
	输入阻抗	≥10 ¹² Ω
ORP	测量范围	-2000 ~ 2000 mV
	分辨率	1 mV
	测量精度	±1 mV
温度	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	Pt1000
	温度补偿	自动/手动
信号输出	输出范围	4 ~ 20 mA (可调)
	电流精度	1%F.S.
	输出负载	小于500 Ω
开关控制	控制方式	2个SPST继电器
	负载能力	2.5A 230 VAC
其他参数	工作电源	85 ~ 260 VAC
	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

CS1540 工业三合一pH电极

范围: 0-14 pH
温度: 0-80 °C
压力: 0-4 bar
敏感膜: CS3配方玻璃
液界面: 环型陶瓷
温度补偿: Pt1000

参比系统: Ag/AgCl 双盐桥 KCl凝胶
外壳: SS316Lφ13x120 mm
安装: PG13.5螺帽
导线: 低噪同轴电缆 5米 BNC接口
应用: 适用于工业废水、污水、地表水、自来水。
经济型三合一在线pH电极。



*电导度、溶解氧、余氯、各种离子监控方案, 请咨询本公司业务人员!