

## 6313 工业微电脑型酸度/氧化还原控制器 (pH/ORP Controller)

### 特点

- 标准的 1/4 DIN 防水机身设计校正值断电记忆功能。
- 液晶显示, 可同时显示 pH(ORP)值, 温度值。
- 4~20mA 可逆向, 带隔离电流输出, 用户可自行设定输出范围。
- 二组 pH(ORP)继电器控制, 控制点/迟滞宽度用户可自行设定。
- 具有自动温度补偿功能, 用户可自行选择温度探棒(PT1000, TH10K, BALCO3K)。
- 断电校正值记忆功能。
- 防水机身设计。
- 产品通过 CE 认证

**New**



### 规格

范围	pH	-2.00~16.00pH
	mV	-2500~+2500mV
	温度	-10.0~120.0℃
分辨率	pH	0.01pH
	mV	1mV
	温度	0.1℃
精确度	pH	0.1% ± 1 个字
	mV	0.1% ± 1 个字
	温度	±0.3℃
pH 校正液类型		US (4.01, 7.00, 10.01) 或 NIST (4.00, 6.86, 9.18), 客户自行选择, 自动两点校正。
pH 校正数据存储		有
电流输出		一组 4~20mA 可逆向、隔离电流输出
绝缘电压/最大负载		1000VDC/550Ω
继电器控制输出/最大负载		系统内两组 ON/OFF 控制/2.5A/230VAC
保护措施		4 位密码保护
电源		230VAC, 50/60Hz
开孔尺寸		92x92mm
外形尺寸		1/4DIN 的标准机身, 96x96x148mm

### 选购附件

pH 电极	IP-600-15NTH	普通废水处理领域(可长期在 60℃ 以下使用)
	IP-600-9TH	普通废水处理领域(可长期在 70℃ 以下使用)
	ST873	高温领域(可长期在 105℃ 以下使用)
	IP-600-1NTH	普通废水处理领域(可长期在 90℃ 以下使用)
	IP-600-3CNTH	纯水 pH 复合电极 (纯水、超纯水测量)
氧化还原电极	IR-500-8	普通水处理领域
	IR-500-9	普通水处理领域
护套管	009A	1 米管长
密封箱	011-200-00	表盘式安装
	012-200-00	壁挂式安装