Jenco 6309 POT 酸度/氧化还原在线控制器

- 标准的 1/4 DIN 防水机身设计
- 128x64 点阵式背光液晶显示, 可同时显示 pH 值, 氧化还原电位
- 4~20mA 可逆向, 带隔离电流输出, 用户可自行设定输出范围
- 两组 pH 继电器控制/两组氧化还原继电器控制/一组温度继电器控制,控制点/迟滞宽度用户可自行设定
- 具有自动温度补偿功能
- 断电校正值记忆功能
- 采用 RS-485 通讯接口
- 产品通过 CE 认证

产品规格

		_
рН	测量范围	-2.00 ~ 16.00pH
	分辨率/精度	0.01pH/0.1% ±1 个字
	输入阻抗	$>10^{13}\Omega$
	pH 缓冲识别液	用户可选择 4.01,7.00,10.01 或 4.00,6.86,9.18 中任一种
	pH 电极零点/斜率补偿	±100mV / ±30 %
ORP	绝对值测量范围	-2500 ~ 2500mV(ABS)
	相对值测量范围	-6499~6499mV(REL)
	分辨率/精度	0.1°C/±0.3°C
温度	测量范围	-10.0 ~ 120.0 °C
	分辨率/精度	0.1℃/±0.3℃
	温度感应器	热敏电阻, 10K/25℃
4~20mA 电流输出	电流输出	4~20mA 可逆向、隔离电流输出
	绝缘电压/最大负载	500VDC/550Ω
继电器控制输出	控制方式	系统内 ON/OFF 控制
	最大负载	2.5A/230VAC
其他	按键	均有音效回馈效果
	外形尺寸	1/4DIN 的标准机身,96x96x148mm
	开孔尺寸	92x92mm
	防水等级	IP65
	重量	960g
	电源	230VAC, 50/60Hz
t	•	•