

GEC-PH485 数字PH电极

产品概述

GEC-pH485数字传感器是我司自主研发的新一代智能水质检测数字传感器。无需主机，直接测量溶液中的pH值和温度值，并变送输出4-20mA信号到后端设备。也可以连接RS485接口，通过MODBUS协议联入计算机实现监控与记录。具有精度高、稳定性好、使用寿命长、反应迅速、维护成本低等特点。广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制药、生化、食品和自来水等行业中pH和温度的连续监测。

产品特点

- 测量精度高，稳定性好
- 直接输出RS485或4-20mA
- 自动温度补偿
- IP68防护等级
- 远程设置参数和标定电极
- 掉电保护>10年

产品参数

测量范围	0 ~ 14pH
测量精度	±0.02pH
温度范围	0 ~ 60°C
温度精度	±0.3°C
稳定性	≤0.01pH/24h
输出	4-20mA · RS485(Modbus)
供电	12VDC/24VDC
防护等级	IP68



产品选型

GEC-pH485	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		说明
输出	0				无输出
	4				4-20mA
通讯	0				无通讯
	R				RS485
供电			12		12VDC供电
			24		24VDC供电
线缆长度				05	5m(标配)
				**	定制长度