



ORP-D-003数字型一体式ORP电极

应用：

普通水处理、污水处理、水产养殖、地表水监测、环保工程、冷却塔循环水、饮料食品、工业污水排放监测等

安装方式：管座或流通池安装

ORP测量范围	-2000...2000mV
分辨率	0.01 mV
测量精度	±0.01 mV
Temp测量范围	0.0...60.0℃
分辨率	0.1℃
测量精度	±0.3 ℃
补偿模式	自动/手动
输出	
pH信号输出	4...20 mA (可调/三线制)
电流精度	1%FS
输出负载	小于750 Ω
数据通讯	RS485(MODBUS-RTU)
其它	
工作电源	24VDC,12VDC(推荐),5VDC
工作湿度	相对湿度 < 90%
耐压范围	0...3bar
壳体材质	ABS
敏感膜号	H1020
过程连接	M39*1.5
电气连接	直出5m信号线
电极防护套	有
防护等级	IP68
重量	0.5 kg