



YL-D-001数字型一体化余氯电极

应用：

饮用水、工业过程水消毒工艺的次氯酸（HOCL）、余氯浓度在线监测、反渗透等膜处理工艺进水的余氯监测

余氯测量范围	0.00...20.00mg/l
分辨率	0.01mg/L
测量精度	±1mV
温度测量范围	0.0...60.0℃
分辨率	0.1℃
测量精度	±0.2℃
温度补偿模式	自动/手动
输出	
电流信号输出	4...20mA (可调/三线制)
电流精度	1%FS
负载	小于750 Ω
数据通讯	RS485(MODBUS-RTU)
其它	
工作电源	24V,12V (推荐) ,5V
工作湿度	相对湿度 < 90%
校正方法	实验室比对法
壳体材质	ABS
敏感膜号	H4010敏感氯膜
极化电压	50mV
介质流量	100...250 ml/min
过程连接	M39*1.5
电气连接	标配1米线
电极防护套	有
防护等级	IP68
重量	0.5kg