

IN9551光电浊度计

产品名称	IN9551光电浊度计
公司名称	苏州英格泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区华云路1号5幢3楼
联系电话	86-051289166096 13771789373

产品详情

检测光源和信号处理

- 1.检测光源红外，温度补偿：0-40度，需要避光使用。
- 2.信号输出，500mv

电极的清洗

浊度传感器长期浸泡在水中，表面形成一层生物膜，影响光电检测器信号的接收。因此要考虑对光电检测器和流通池进行自动清洗或半自动清洗使测量水的浊度更加精确。

技术参数要求

- (1) 工作电压：5VDC；
- (2) 工作方式：连续工作；
- (3) 输出信号：300~1500mV
- (4) 测量范围：0~100NTU；
- (5) 分辨率（NTU）：0.2NTU；
- (6) 精确度：±5%FSR；
- (7) 线性：±5%，温度范围内；

(8) 重复性： $\pm 5\%$ ；

(9) 水样流量：200 ~ 800mL/min；

(10) 响应时间：小于2min (500mL/min)；

(11) 进水压力：0.05 Mpa ~ 0.3Mpa；

(12) 水样温度：0 ~ 40 ；

(13) 工作湿度：10 ~ 90%无冷凝；

供电要求稳压5v，红为正，黑为负

输出；黄为正，蓝为负

注意：温差变化太大，要有稳定时间，使用时间太久，会有气泡干扰，要注意清洗探头。