

SC-JQ01 在线水质色度仪



一、产品介绍

SC 系列在线色度仪，管道式全封闭式检测避免外界光干扰，测量可靠准确，可广泛应用于排污企业色度监测；市政管网监测；通过恒定入射光照射液体表面，接收的芯片动态测量水色度；工业过程色度监测，印染厂出水监测，化工出水。

二、技术参数

- 量程： 0.1-500.0PCU（量程可定制）
- 分辨率： 0.1 与 1PCU
- 响应时间：快速响应
- 存储时间：>3 年（选配）
- 记录间隔：0-30 分钟可设置, 默认 10 分钟（选配）
- 显示方式：LCD 和触摸屏
- 清洗：手动清洗（清洗方式和注意项目，请参照后章节）
- 样品流速：750mL~3000mL/min，确保流速无气泡产生为准
- 工作温度：0~55℃
- 模拟输出：4~20mA 输出
- 继电器： 4 只 SPDT，230VAC，5A；
- 报警：两路声光报警, 液晶屏提示,, 可设定警报点和报警时间
- 电源：AC, 100~230V, 50/60Hz； 24VDC ； 功率 50W
- 进水管：1/4" NPT 内螺纹，（已提供外接）
- 排水管道：1/4" NPT 内螺纹，（已提供外接）
- 数字通讯：MODBUS/RS485, 通讯速度和站地址可设置



- 标准方法：国家标准
- 尺寸：色度仪：40×33×10cm
- 重量：3Kg