

## AccuLyzer 亚硫酸盐分析仪

- 测量原理：比色法
- 触摸屏人机接口，菜单导航
- 集成结构，测量室、阀门、计量泵以及所有必需的接管
- 自诊断，自动零点补偿，自动报警，无需外部标定
- 定时自动分析，外部启停控制
- 试剂耗量少，节约使用成本

### 一般参数

电 源：110~230 VAC，50~60 Hz

功 耗：16 VA

模拟输出：0/4-20 mA，最大负载500 ohm

控制输出：3组 N/O 继电器，3 A@230VAC

启停控制：4mA@18 VDC

分析周期：1~99分钟，可编程

防护等级：IP 65

环境温度：5~45°C

尺 寸：640 x 315 x 169 mm (高 x 宽 x 深)



### 技术参数

型 号	AccuLyzer 9410
量 程	0.5~20ppm
分 辨 率	0.1ppm
精 度	2%
重 复 性	1%
零 点	自动调零
分析试剂	试剂1 SU10-R1001, 500ml/瓶
试剂	试剂2 SU10-R1002, 500ml/瓶
试剂储存	5~30°C
试剂耗量	SU10-R1001: 0.6ml/次, SU10-R1002: 0.6ml/次
分析次数	750次
分析时长	~5分钟 (含冲洗)
水样压力	0.1~10 bar
水样温度	0~30°C
水样用量	25ml /次 (不包括冲洗)
排水方式	自由流
水样条件	清洁过滤水
化学条件	pH 6~12