



T102型 紫外荧光法总还原硫分析仪



T102型紫外荧光法总还原硫分析仪使用经过验证的紫外荧光法原理测量通常环境空气中的总还原硫浓度。

— 支持 NumaView™ 先进的T系列软件 —

- 经久耐用、宽大生动的彩色触屏
- 终生提供邮件及电话技术支持
- T系列仪器的其它平台特性
- 标准的两年保修

T102 规格

● 量程	TRS SO ₂	最小: 0-50 ppb 最大: 0-10,000 ppb 0-20,000 ppb (可选择, 支持双量程)
● 测量单位		ppb, ppm, µg/m ³ , mg/m ³ (可选)
● 零点噪声		< 0.2 ppb (RMS)
● 跨度噪声		< 0.5%读数值(50ppb以上)
● 最低检出限		< 0.4 ppb
● 零点漂移		< 0.5 ppb/24小时
● 跨度漂移		< 0.5% F.S. /24小时
● 响应时间		T ₉₅ <140秒
● 线性		1% F.S.
● 精度		0.5%读数值 (50ppb以上)
● 采样流量		650 cc/min ±10%
● 电源		100V-120V, 220V-240V, 50/60 Hz
● 模拟输出		10V, 5V, 1V, 0.1V (可选)
● 模拟输出补偿		±10%
● 标配 I/O		1 x 以太网: 10/100Base-T 2 x RS232 (300-115,200 波特) 2 x USB 设备端口 8 x 光隔离数字输出 6 x 光隔离数字输入 4 x 模拟输出
● 可选 I/O		1 x USB 通讯端口 1 x RS485 4 x 数字警报输出 多支路RS232 3 x 4 - 20mA 电流输出
● 工作温度范围		5 - 40°C (美国EPA认证) 850° C (外置转化器)
● 尺寸 (高x宽x长)		分析仪: 178 x 432 x 597 毫米 转化器: 178 x 432 x 597 毫米
● 重量		分析仪: 6.8 千克 转化器: 9.1千克

规格可能在没有通知的情况下改变。
所有规格建立在稳定运行的情况下。



TELEDYNE API
Everywhereyoulook™

9970 Carroll Canyon Road ■ San Diego, CA 92131
电话 858-657-9800 传真 858-657-9816
电子邮件 api-sales@teledyne.com

如果您对更多的信息感兴趣, 请给我们打电话或访问
我们的网站:

www.teledyne-api.com

© 2022 Teledyne API

Printed documents are uncontrolled. SAL000043E-CN
(DCN 8622) 11.21.22



intertek