

T703U型 痕量级光度测定法O₃校准仪



T703U型光度测定法O₃校准仪特别为满足低浓度臭氧校准的要求而设计,能够稳定、可再现 地产生远超标准臭氧校准仪的低浓度臭氧。

— 支持 NumaView™ 先进的T系列软件 —

- 经久耐用、宽大生动的彩色触屏
- T系列仪器的其它平台特性

- 终生提供邮件及电话技术支持
- 标准的两年保修





T703U 规格

系统	■ 线性	± 1% 满量程
	■ 精度	1.0 ppb
	■ 响应时间	T ₉₅ <240秒
	■ 稳定性(7天)	< 1% (有光度计反馈) < 3% (无光度计反馈)
臭氧发生器模块	■ 流量(内置零气源)	1 to 5 LPM,可调节
	■ 流量(外置零气源)	1 to 15 LPM,可调节
	■ 最大输出	5 ppm LPM
	■ 最小输出	15 ppb LPM
	■ 最大浓度	5 ppm @ 1 LPM
	■ 最小浓度	3 ppb @ 5 LPM
	■ 响应时间	T ₉₈ <240秒
紫外光度计	量程	0 - 100 ppb 到 0 - 10 ppm (可选)
	■ 精度	1.0 ppb
	- 线性	± 1% 满量程
	■ 升降时间	T ₉₅ <20秒 (光度计响应)
	■ 响应时间	T95<180秒(系统响应)
	■ 零点漂移	< 1.0 ppb/7天
	■ 跨度漂移	< 1%/24小时
	■滞后时间	< 10秒
	■流量	800 cc/min ±10%
电气规格	● 电源	100V-120V, 220V-240V, 50/60 Hz
	■ 模拟输出 (测试通道)	10V, 5V, 1V, 0.1V (可选)
通讯规格	■ 标酉2 I/○	1 x 以太网:10/100Base-T 2 x RS232 (300-115,200 波特) 2 x USB 设备端口 12 x 数字控制输出 12 x 数字控制输入 8 x 数字状态输出
	■ 可选 I/O	1 x USB 通讯端口 1 x RS485 多支路RS232
物理规格	■ 工作温度范围	5 - 40°C
	■ 尺寸 (高x宽x长)	178 x 432 x 609 毫米
	■重量	16.1 千克 (含内置零气泵)

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。



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



