

高效过滤器完整性检测最佳解决方案



气溶胶光度计TDA-2i

数据存储 运算功能 测试软件 USB AC电源

- TDA-2i是2H的升级换代产品、本体及探头均增设多彩液晶显示屏
- 多功能探头与本体同步、均可进行全部设置
- 开始时可自动创建零点
- 增设USB接口、可连接电脑及打印机

数据显示范围	0.0001%~100.0% 多彩液晶显示
动态范围	0.0001~600 μg/L
精确度	读数值1% (0.01%~100%)
重复性	读数值0.5% (0.01%~100%)
流量控制	1cfm (28.3升/分) ±10%
特殊功能	自动归零功能、报警功能
数据输出	USB
电 源	AC 100-250V 50/60HZ
外形尺寸	257mm×330mm×152mm
重 量	8.6kg(本体), 21.8kg(本体,扫描探头,箱子和配件)

气溶胶发生器 TDA-4B



- 冷凝振荡发生、只需提供清洁的压缩空气即可进行工作
- 可通过调整三个调节阀实现气溶胶浓度值的调整

流量范围	50~8,100cfm (1.4~229m ³ /min)
发生浓度	10 μg/L:流量8,100cfm 100 μg/L:流量810cfm
发生粒子	PAO、DOP、多分散
发生方法	1~6 Laskin Nozzles
压缩气体	3~18cfm (85~510L/min) 20psi (0.14Mpa)
电 源	不需要
外形尺寸	约280×230×250mm
重 量	约7.3kg

气溶胶发生器 TDA-5C



- 加热发生的增强型气溶胶发生器、只需提供惰性气体即可进行工作

流量范围	1,500~65,000cfm (42~1839.5m ³ /min)
发生浓度	10 μg/L:流量65,000cfm 100 μg/L:流量6,500cfm
发生粒子	PAO、DOP、多分散
发生方法	加热发生
压缩气体 (惰性)	Nitrogen、Argon、Carbon Dioxide或Helium(50psi)
电 源	AC 110~240V 50/60HZ
外形尺寸	约350×250×250mm
重 量	约9.1kg

气溶胶发生器 TDA-6D



- 冷凝振荡发生、内藏压缩机、无需借助其它气源

流量范围	50~2,000 cfm (1.4~56.6m ³ /min)
发生浓度	10ug/L:2,000cfm、100ug/L:200cfm
发生方法	2~6个Laskin 喷嘴输出
压缩空气	不需要 (内置空气压缩机)
气溶胶类型	多分散粒子 (冷)
壳 体	坚固的压铸铝制外壳
电 源	110VAC或220VAC/50HZ
外形尺寸	370mm×260mm×230mm
重 量	15Kg