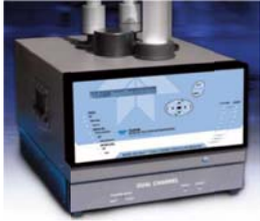


MODEL T100 型紫外荧光 SO <sub>2</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-50 ppb 到 0-20,000 ppb 全量程, 用户可选。支持双量程和自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 0.4 ppb;</li> <li>● 采用紫外线荧光法原理,</li> <li>● 零点漂移: &lt; 0.5 ppb/24 小时, 1 ppb/7 天。</li> </ul>	
MODEL T200 型化学发光 NO/ NO <sub>2</sub> / NO <sub>x</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-50 ppb 到 0-20,000 ppb 全量程、自动量程, 用户可选。支持独立的 NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> 量程设定和自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 0.4 ppb;</li> <li>● 零点漂移: &lt; 0.5 ppb/24 小时, 1 ppb/7 天</li> <li>● 跨度漂移: &lt; 0.5%满量程/24 小时, &lt;1%满量程/7 天</li> </ul>	
MODEL T300 型 CO 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-1 ppm 到 0-1,000 ppm 全量程, 用户可选。支持双量程设定和自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 0.04 ppm;</li> <li>● 专为 CO 测量的气体滤波相关轮(GFC) 保证 5 年内不会泄露;</li> <li>● 零点漂移: &lt; 0.1 ppm/24 小时, 0.2 ppm/7 天。</li> </ul>	
MODEL T400 型紫外吸收 O <sub>3</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-100 ppb 到 0-10,000ppb, 自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 0.6ppb;</li> <li>● 采用紫外线荧光法原理。</li> <li>● 零点漂移: &lt; 1.0 ppb/24 小时, &lt;1.0 ppb/7 天</li> <li>● 满度漂移: &lt;1% 读数/7 天</li> </ul>	
MODEL T101 / T102 型 H <sub>2</sub> S & TRS 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 量程 0-50ppb/0-10ppm(101E),0-50ppb/0- 10ppm(102E);</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 0.6ppb;</li> <li>● 采用紫外线荧光法原理;</li> <li>● 零漂: &lt;0.5ppb/24 小时; 1ppb/7 天</li> <li>● 满漂: &lt;0.5%满度/24 小时; 1%满度/7 天</li> </ul>	
MODEL T201 型化学发光法 NH <sub>3</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-50 ppb/0-2,000 ppb, 自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 1ppb;</li> <li>● 零点漂移: 0.5 ppb/24 小时, &lt;1.0 ppb/7 天;</li> <li>● 满度漂移: 读数&lt; 1% /24 小时;</li> <li>● 精确性: 读数的 0.5%。</li> </ul>	
MODEL T360 型二氧化碳 CO <sub>2</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-2 ppm 到 0-2,000 ppm, 自动调整量程;</li> <li>● 单位: ppb, ppm, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>, <math>\text{mg}/\text{m}^3</math>, 最低检出限: 200ppb;</li> <li>● 零点漂移: &lt; 0.25ppm/24 小时, 0.5 ppm/7 天 ;</li> <li>● 跨度漂移: &lt; 0.5%满量程/24 小时, &lt;1%满量程/7 天 ;</li> <li>● 滞后时间: 10s;</li> <li>● 精确性: 读数的 0.5%;</li> <li>● 线性度: 1%满量程。</li> </ul>	

MODELS 602Beta 可吸入颗粒物 (PM10 PM2.5) 双通道监测仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 检测范围: 0-2000 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></li> <li>● 循环: 1, 8, 12, 24, 48, 72 小时(用户可调)</li> <li>● 分辨率: <math>\pm 0.1\mu\text{g}/\text{m}^3</math></li> <li>● 精度: <math>&lt;4\mu\text{g}/\text{m}^3</math>(1 小时模式时); <math>0.3\mu\text{g}/\text{m}^3</math>(24 小时模式时)</li> <li>● Beta 源: 14C, <math>60\mu\text{Ci}</math></li> <li>● 过滤带: 连续的玻璃纤维材料</li> <li>● 流速: 0~20SLM (用户可调)</li> <li>● 检测原理: Beta 射线</li> </ul>	
MODEL T108 总硫分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-50 ppb/0-20,000 ppb, 自动调整量程;</li> <li>● 最低检出限: 0.4ppb;</li> <li>● 零点漂移: 0.5 ppb/24 小时;</li> <li>● 满度漂移 : 读数<math>&lt;1\%</math>/24 小时;</li> <li>● 精确性: 读数的 0.5%。</li> </ul>	
MODEL T200U 型化学发光 NO <sub>y</sub> 分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-5 ppb/0-2000 ppb, 自动调整量程;</li> <li>● 最低检出限: 50ppt;</li> <li>● 零点漂移: 0.1 ppb/24 小时;</li> <li>● 满度漂移 : 读数<math>&lt;1\%</math>/24 小时;</li> <li>● 精确性: 读数的 0.5%。</li> </ul>	
MODEL T320 化学发光 N <sub>2</sub> O 笑气分析仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测量范围: 0-1 ppm/0-1000 ppm, 自动调整量程;</li> <li>● 最低检出限: 0.04ppm;</li> <li>● 零点漂移: 0.1 ppm/24 小时;</li> <li>● 满度漂移 : 读数<math>&lt;0.5\%</math>/24 小时;</li> <li>● 精确性: 读数的 0.5%。</li> </ul>	
MODEL T700 型多路质量流量校准仪	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 流量测量精度: 全量程的 <math>\pm 1\%</math>;</li> <li>● 流量控制再现性: 全量程的 <math>\pm 0.2\%</math>;</li> <li>● 流量测量的线性: 全量程的 <math>\pm 0.5\%</math>;</li> <li>● 稀释气的流量范围: 0-10 SLPM, 可选: 0-20 SLPM, 0-5 SLPM。</li> <li>● 臭氧发生器模块 最大输出: 6 ppm L/min 最小输出: 100 ppb L/min</li> <li>● 紫外光度计 (选项) 满量程范围: 100 ppb – 10ppm, 用户可调 精度: 1.0 ppb</li> </ul>	
MODEL T701 型零气发生器	
主要性能特点	参考图片
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 输出浓度: SO<sub>2</sub>: <math>&lt;0.5\text{ppb}</math>; NO: <math>&lt;0.5\text{ppb}</math>; NO<sub>2</sub>: <math>&lt;0.5\text{ppb}</math>; O<sub>3</sub>: <math>&lt;0.5\text{ppb}</math>; CO: <math>&lt;0.025\text{ppm}</math> (要求订购 CO 涤除器); HC: <math>&lt;0.02\text{ppm}</math> (要求订购 HC 涤除器)</li> <li>● 输出: 10 SLPM @ 30 psig</li> <li>● 20 SLPM @ 30 psig (可选)</li> </ul>	
MODEL T703 型臭氧校准仪	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大输出: 10 ppm 最小输出: 1 ppb</li> </ul>	