

| 大流量总悬浮颗粒物 TSP 采样器 TE-5170 系列   |   |
|--|---|
| 主要性能特点   | 参考图片  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 进口收集效率：符合 EPA 规章的 Part50 中附录 B 标准</li> <li>● 流速：39 cfm -60 cfm (1.1 to 1.7m<sup>3</sup>)</li> <li>● 过滤介质：玻璃纤维过滤膜 8" x 10" (TE-G653)</li> <li>● 流速控制：带 20/60 scfm 流量探头的质量流量控制器</li> <li>● 采气泵：2 级真空泵 0.6 HP 220v/50hz (TE-116312)</li> <li>● 水压力计：30" 水压力计(TE-5030)</li> <li>● 流量指示：连续流量/压力记录器(TE-5009)</li> <li>● 定时器：七天机械计时器</li> <li>● 操作温度：-30 到+ 50°C</li> <li>● 操作湿度：0-100%</li> </ul> |    |
| 大流量 PM10/2.5 采样器 TE-6070 系列  |   |
| 主要性能特点   | 参考图片  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 流量：40 cfm/分钟,可调范围, 1.02~1.24m<sup>3</sup>/分钟；36~44 cfm/分钟</li> <li>● 采样膜：石英纤维膜 8" × 10" PM10 (P/N: TE-QMA)</li> <li>● 流量控制：质量流量控制范围 20~60 cfm/分钟的空气流量探测器。</li> <li>● 流量指示器：流量/压力记录仪 (P/N: TE-5009)</li> <li>● 定时器：0~7 天机械定时器</li> <li>● 耗时指示器装置：耗时指示器 (P/N: TE-5012)</li> </ul>   |    |
| 便携式大流量 TSP 采样器 TE-5200 型   |   |
| 主要性能特点   | 参考图片  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 进口收集效率：符合 EPA 规章的 Part50 中附录 B 标准</li> <li>● 流速：39 cfm -60 cfm (1.1 to 1.7m<sup>3</sup>)</li> <li>● 过滤介质：玻璃纤维过滤膜 8" x 10" (TE-G653)</li> <li>● 流速控制：带 20/60 scfm 流量探头的质量流量控制器</li> <li>● 采气泵：2 级真空泵 0.6 HP 220v/50hz (TE-116312)</li> <li>● 水压力计：30" 水压力计(TE-5030)</li> <li>● 流量指示：连续流量/压力记录器(TE-5009)</li> <li>● 定时器：七天机械计时器</li> </ul>  |  |
| VOC、PAHs 取样器 TE-1000PUF 型  |   |
| 主要性能特点   | 参考图片  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● TE-1000PUF 采样器用于挥发性有机物采样，采集杀虫剂气溶胶颗粒物，采集挥发性和半挥发性气体。用于 GC 和 HPLC 检测挥发性有机物 VOCs 空气中 PAHs(多环芳香烃)的测量。取样的样品适合于液相色谱分析。</li> <li>● PUF (聚氨酯泡沫体) 有机颗粒物采样器是一个完善的采样系统，为同时采集悬浮固体颗粒物和有机物蒸汽而设计，吸入流量为 280 升/分钟。该采样器通过大流量技术可准确，甚至更长时间地进行采样。</li> </ul>  |  |
| 多通道自动换膜 PM10/2.5 采样器 PMS-103 型   |   |
| 主要性能特点   | 参考图片  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 提取大气或室内空气中的 TSP, PM 10, 2.5, 1.0</li> <li>● 可分析灰尘包含的有机物、无机物</li> <li>● 可用在大气污染监督网的 PM2.5 分析</li> <li>● 城市大气或指定地区内空气的 PM10/PM2.5 研究</li> <li>● 环境影响评价地区的 PM10 监督</li> <li>● 微颗粒物产生的工作环境、地区的 PM 检测</li> <li>● 大气环境影响评价，科学研究系列</li> <li>● 流量：0 ~ 40 L/min</li> <li>● 流量控制：MFC 体积流量控制</li> <li>● 流量控制正确度：±2.0%, @16.67 lpm, ±1.5% @F.S</li> </ul>   |  |