

方法 30B 污染源汞采样器

ApexXC-260污染源汞采样器是一种低价格，便携，成熟的采样器。仪器操作简便，是美国联邦法规40，60 部分，方法30B 中汞排放采样的理想选择。

XC-260 汞采样器是 Apex仪器公司手动采样器的核心产品，采用精确流量计主机来采集汞 排放。采样时间内的汞排放浓度通过对吸附管分析结果除以采样体积得到。

提供两种流量配置：0.2 到2.4 升/分钟，或100 毫升到1000 毫升/分钟

特点：

- 两路独立采样通道
- 双干式气体流量计（带数字显示）
- 不同流量的比例阀，精确流量和真空控制。
- 不锈钢阀和配件
- 不锈钢 1/4”快接头
- 数字温度控制器控制采样枪加热
- 数字定时器
- 双正空表
- 结实的聚乙烯塑料，带提手。



技术参数：

- 干式气体流量计：容积式隔膜型，0.7 升/每圈，数字气体体积累加器（内部增量编码器，8 位数字LCD 显示， 分辨率1 毫升）
- 双头隔膜采样泵 12V 直流电机，最大真空：20”Hg.
- 数字温度显示：温度单位为℃
- 热电偶输入：5个外部K型热电偶输入，2个内部流量计连接。
- 流量计：转子流量计（0.2-2.4升/分钟） 可选100-1000毫升/分钟（XC-260A）
- AC电源：220V，50Hz
- 尺寸：50cm×53cm×30.5cm，17.7公斤