

M9096 固定源颗粒物采样器

产品用途

用于固定源颗粒物的等速采样，符合 US EPA Method 17、EN13284-1 和 ISO9096 标准方法。

特点

轻型结构，带运输箱，方便运输；

采样头和皮托管组件使其方便用于更大或更小的烟道中；

独特的样气流速控制器，可以将流速保持在设定值，并能补偿滤膜负载的增加；

泵、干气体体积计、流速控制器和转子流量计内置于箱子中；

能够完美地适用于难以接近地点的采样或最初的场地调查。



规格

烟气最高温度 200℃；水汽最高浓度 3%；（否则推荐 MST Manual Stack Train）

1.2 米采样头模块和皮托管组件；

47mm 滤膜夹和可选择喷嘴；

流速：0~12LPM；新泵：自由流速 19.5LPM（110V）；

流量计算软件；

全重：17Kg；

可选 110V 或 220V 或 12VDC；



可选附件

PROFILE 流速记录器

内置阀和外接的高流量泵

采样头和皮托管组件扩展

用于 US EPA 的烟道计算器和 Slide Rule

带加热采样头和滤膜的 Mini/Midget Impinger Gas Train

校准

采样系统图

