

大流量空气采样仪

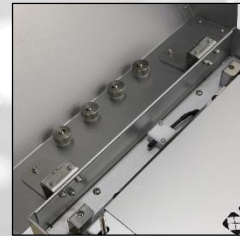
HIGH VOLUME AIR SAMPLER, MODEL HV-CW

HV-CW型

要把大型采样仪搬运至测定现场，却只有轿车能用!?

不过不要紧!

遮蔽部可分解
折叠式支架
可拆卸的顶盖



连接顶盖与主机的可拆合页

特点 1

主机为可以分解的构造，比旧机型（HV-RW型）更便于运输!

- 可拆卸的顶盖以及折叠式支架，使运输及收纳时能够更有效地利用空间。
- 主机部能够放入轿车后备厢！（可横放）

特点 2

继承了旧机型（HV-RW型）的功能

- 既能够进行大气中的二噁英采样，也能够用来进行颗粒物采样!
- 静音设计！在居民区使用也不会打扰居民!
- 流量设定范围广（100 ~ 1200L/min）。
- 具备恒定流量功能。
- 具备根据温度压力对流量进行补偿的功能（25°C1atm、25°C1atm、0°C1atm、工况流量）
- 能够使用数码孔板流量计OFD-1型（另售）进行自动校正
- 能够使用旧机型（HV-RW型）的可选配件

规格参数

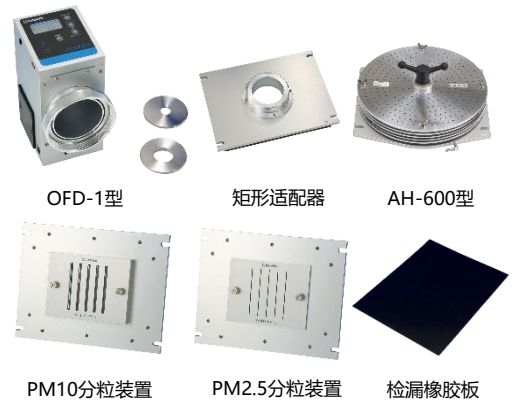
产品代码	090130-1203
型号	HV-CW
流量设定范围	100 ~ 1200L/min
恒定流量精度	设定流量的±5%以内
流量检测	差压式
流量补偿功能	20°C1atm/25°C1atm/0°C1atm/工况流量
外气温度传感器	半导体传感器
大气压传感器器	硅气压测量传感器
抽吸泵	无刷马达
滤膜	8" × 10" 矩形滤膜
聚氨酯泡沫	φ90×50mm
显示屏	液晶触摸屏 (带背光)
记录功能	可记录5次测定的数据
记录项目	测定时刻、累计时间、累积流量、设定流量、平均流量、大气压、大气温度、报错
报错项目	电源。流量。压力、马达
使用温度范围	0°C ~ 40°C
停电处理	停电恢复后, 继续停电前的运转
电源	AC100V(90 ~ 132V)/220V(180 ~ 264V) 50/60Hz
尺寸、质量	575(W)×575(D)×1420(H)mm 約31kg (组装后)



大流量空气采样仪
HV-CW型

选配件

产品代码	产品名
080130-8	数码孔板流量计OFD-1型
080130-0551	矩形适配器 孔板流量计专用
080040-021	颗粒物分粒装置AH-600型
080130-065	PM10分粒装置 10μm50%切割
080130-067	PM2.5分粒装置 2.5μm50%切割
080130-0906	检漏橡胶板



消耗品

产品代码	产品名
080130-0941A	聚氨酯泡沫 φ90×50mm 10个装
080130-053	石英纤维滤膜 8×10" 矩形 50枚装
080130-051	玻璃纤维滤膜 8×10" 矩形 50枚装

- 本产品说明所记载的产品参数、外观为2020年1月的信息。●如对产品进行改良, 参数及外观可能未经通知而发生变更, 请谅解。
- 本产品说明上的产品颜色与实际产品可能存在些许差异。●使用本产品前, 必须先行阅读使用说明书。

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.

SIBATA

1-1-62, Nakane, Soka, Saitama, 340-0005, Japan.

TEL: +81-48-933-1582 Fax: +81-48-933-1591

E-mail: overseas@sibata.co.jp

<http://www.sibata.co.jp/english/>