



X1 - APIS Heated Probe



POLLUTION CONTROL SYSTEMS

北京威斯孚科技有限公司

伴热探头适用气体样品中可凝性物质、过滤器（如滤筒、滤膜）需保持较高温度、执行粉尘排放，微污染物，重金属和酸等污染源样本采集

加热盒即可连接装有冲击瓶的冷却箱有效采集金属/酸或，有可连接蛇形冷凝器高效执行微污染物/ IPA 采样。

加热管的温度和加热盒的温度独立控制调节可高达 200 °C



X1 - PROBE 是目前唯一市售的探头，在加热管中包括采样管，测量管（皮托管热电偶）和一个独立的气体采样管



特殊铠甲钢电阻用于加热管和加热盒加热，即使在高湿度烟道也可以保证良好运作，

温度控制器提供 2 个辅助温度传感器输入和一个 USB 数据下载端口. 数据记录器的功能允许在在可编程时间间隔设置/记录程温度数据



在气体采样同时可连接任何制造商的分析仪或气体取样袋、罐、管等

通过 MEGA 气体分析仪(顺磁氧和 NDIR 二氧化碳传感器) APIS 等速自动采样器可以实时计算气体密度，实施更加精准的等速采样过程中调控。

探头可用于任何烟道取样，有独立可拆卸加热盒用于过滤器（滤筒/滤膜）加热

北京威斯孚科技有限公司



Email: wysp001@163.com

电话: 010-6294462

QQ: 405157896



X1 - APIS Heated Probe

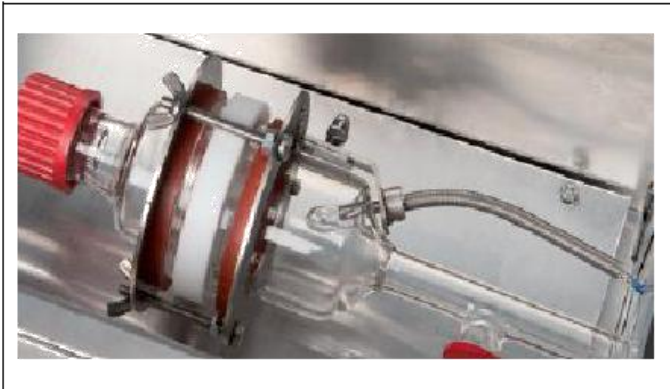


MEGA SYSTEM
s.r.l.

POLLUTION CONTROL SYSTEMS

北京威斯孚科技有限公司

T1 传感器适用于加热盒内过滤器温度测量，
T2 传感器适用于冷凝器出口微污染物温度测量。

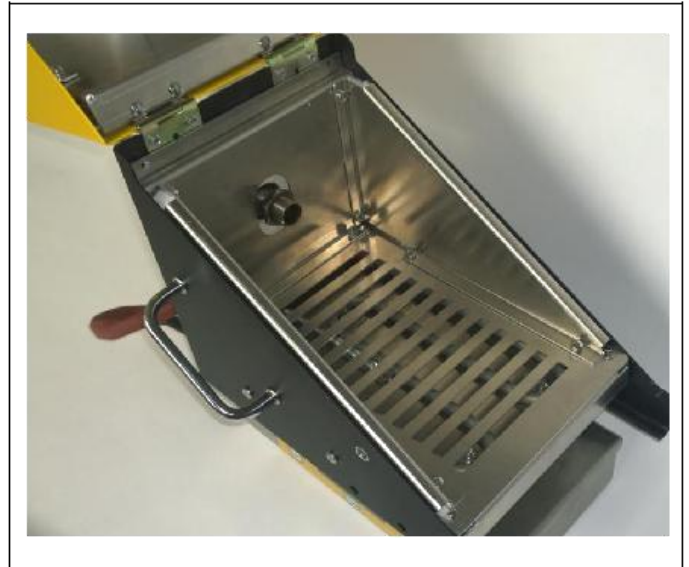


如需要可以使探针温度调节器通过串行电缆连接到
等速采样器 1-APIS 控制记录所有的温度数据。

在加热探针中可插入玻璃、石英、钛合金和不锈钢
采样装置和附件

探针是不锈钢制成，耐高温耐烟气腐蚀，独特的设计
轻便实用便于运输

X1 探头可选长度: 500 mm – 1000 mm
1500 mm – 2000 mm – 2500 mm.
Max:6m



技术规范:

管加热温度范围: 200 °C

加热盒温度范围: 200 °C

热电偶 (T1)

范围: 200 °C

分辨率: 1 °C

精度: ± 2 °C

热电偶 (T2)

范围: 0 - 50 °C

分辨率: 1 °C

精度: ± 2 °C

数据下载

USB (on Flash Drive)

使用温度最大: 400 °C

电源: 主电源 230Vac/50Hz

Email: wysp001@163.com

电话: 010-6294462

QQ: 405157896



ISO 9001 - Cert. n° 4688