

# MSS 08



MSS 08 多路采样系统可将中心测量设备（例如UF-CPC<sup>1</sup>或ENVI-CPC<sup>2</sup>）连接至多达八个不同的采样端口，并可便捷地在各端口之间切换。这在多种应用场景中非常有用，例如使用单台测量设备对不同房间或工艺流程中不同位置的纳米颗粒物浓度进行监测。

## 优势

- 在8个测量位置之间自动切换
- 降低采购和运营成本

## 应用领域

- 不同房间的空气质量管理
- 多位置的工艺过程监测

<sup>1</sup>UF-CPC: <https://www.palas.de/zh//zh/product/ufcpc>

<sup>2</sup>ENVI-CPC: <https://www.palas.de/zh//zh/product/envicpc>

## 技术数据

体积流量	0 – 10 l/min
电源	115 – 230 V, 50/60 Hz
Response time	3 s (for change of position)
Aerosol inlet connection	8 mm