



INDUSTRIAL HYGIENE

SAMPLING SOLUTIONS

MEGA SYSTEM

CALIBRATION & METROLOGY

# FLOS



- 符合 UNI EN ISO 13137
- 大屏
- 质量流量控制
- 树脂设置
- 自动负载损失补偿
- 固态存储器
- 优异自主性
- 轻巧
- 静音

北京威斯孚科技有限公司 汪洋13911572969



关注环境/健康



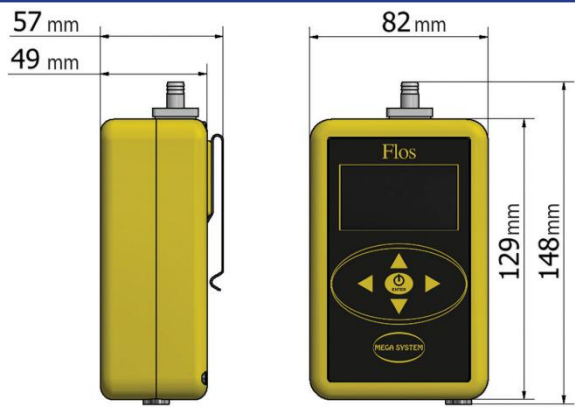
# FLOS采样器

新的Flos个人采样器是一种多用途的工具，用于工作环境和各种污染的取样。

主要特点:

- 符合最新的UNI ENISO 13137规范。理想的欧洲“工作场所健康和安全指令”(D.L.81/2008)采样工具(D.L.81/2008)。
- 非常安静。它体积小，重量轻，便于在所有情况下使用，而它的大屏幕图形显示更便于读取数据输出。
- 集成质量流量控制器允许通过键盘自动调节流量，对负载损失的自动补偿(例如，由于过滤器阻塞)。
- 配备固态内部存储器和USB端口，用于数据下载。
- 记录和编程所有采样数据，具有时间设定功能。
- 配置新型锂电池，保障功能自主性。
- 带有不锈钢皮带夹。

FLOS



## 技术规格

<b>性能</b>	
泵类型	膜泵, 双头
线性操作范围	0.1 cc/min - 5 l/min
<b>界面、数据存储</b>	
显示	黄色 LED 图形
键盘	✓
界面	USB host (on Pen Drive)
<b>环境条件</b>	
操作温度	0 °C - 45 °C 95% UR
<b>能源</b>	
电源	内置充电锂电池, 高消且无记忆效应
自主性	超过8小时, (负载 MCE25mm膜-0.8um, 3l/min)
充电器	内置集成智能充电器
<b>特性</b>	
存储	数据存储 (for samples)
重量	460 g
<b>提供</b>	
技术手册	
测试报告	
电源	

