

S6002 型负压式气袋（恶臭）采样器



产品概述

本仪器是一种负压式气体采集装置，可以在采样前对采样器进行多次清洗，提高所采集样品的真实程度。本仪器可以用于恶臭污染源排气和环境空气中恶臭气体的采集，也可用于环境空气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的采集。

采用一体式拉杆设计，便于携带。

一体式可充电微型采样器，小巧方便。

可伸缩式采样杆，适用于复杂环境下的采样。

相关标准

HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样 气相色谱法》

GB/T 14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》

特点

- ◆ 采样箱采用高密度聚乙烯塑料，自密封、强度高、耐腐蚀、环保不污染。
- ◆ 采用低功率大流量抽气泵，内置进口锂电池，充电一次可使用 4-5 小时。
- ◆ 连接管路采用聚四氟乙烯管和不锈钢接头，保证密封性，耐腐蚀、无毒无味。
- ◆ 可伸缩式一体采样杆，适用于 0.3~2.4m 范围内的样品采集。

技术参数

气袋容积	≤10L	采样杆长度	0.3~2.4m
外形尺寸	(58*36*22) cm	整机重量	<6Kg (含 S1002D)
S1002D 型采样器			
采样时间	≥4小时	抽气泵流量	6L / min
外形尺寸	(14*9*4.5) cm	重量	260g
充电时间	<5小时	电池容量	3.7V 5200mAh