

SP30 便携式微生物采样器

SP30 Portable microbial sampler



【微生物采样，一机多用】

概述 | OVERVIEW

SP30型六级筛孔撞击式空气微生物采样器是一种双功能阶式多级撞击采样器，可广泛地用于卫生防疫、生物洁净、制药、发酵工业等环境中的监测以及有关研究教学部门作空气微生物的采样研究，为评价空气环境微生物污染危害及其防治措施提供依据。

特点 | CHARACTERISTICS

数字恒流 内置高精度传感器，精准的闭循环控制，不必担心您的流量会跑偏！

多重防护 进气过滤器的高效防护设计，以免颗粒物以及湿气对仪器的损伤。

一机多用 多流量模块能维持7~12.5L/min,满足液体冲击式微生物气溶胶采样28.3L/min。

超长续航 内置电池组，可野外环境采样，充满一次电可以连续工作5H@28.3L/min-15H@12.5L/min

高位采样 最高可达4M

防护箱 箱体防水、防冲击、防尘

技术指标 | TECHNICAL PARAMETERS

主要参数	参数范围	分辨率	准确度
采样流量	28.3 (3-30) L/min	0.1L/min	优于±5%
循环时间	999min	1min	优于±0.2%
续航时间	5H/28.3L/min	负载能力	大于5Kpa
仪器噪声	≤65dB(A)	主机重量	约4.0kg
数据存储	100组	外型尺寸	(长360×宽280×高160)

标配 | STANDARD CONFIGURATION



主机



采样头



电源



三角架



高度密封圈



通孔针

选配 | OPTIONAL CONFIGURATION



三角架



液体冲击式采样头