

## 空气采样器 Air Sampler

在诸多对洁净区域监控的要素中，空气中活体微生物限量是必不可少的。我公司按照国家标准中GB/T 18883-2002推荐的测量空气中菌落数检测方法的Anderson原理，设计制作了多款空气采样器。以为药厂、疾病监测中心提供各种不同场合的需要。

### 浮游菌空气采样器



HAS-100A  
台式空气采样器



HAS-100B  
便携式空气采样器

#### 特点 Feature:

- 参数显示采用点阵式液晶屏，操作方便。
- 配置大容量镍氢电池，使用时间长。
- 采样头可灵活旋转。
- 在最后一次按键30s后关闭液晶屏背光，若在非采样状态5分钟后自动关机。
- 台式培养皿可选择旋转模式，采样更均匀。
- 便携式采样头可卸下进行高温消毒
- Dot-matrix LCD Screen.
- Sampling head can rotate freely.
- Dish rotation mode, uniformity of sample.

#### 技术参数 Specifications:

型号 Model	HAS-100A	HAS-100B	HAS-100C	HAS-6A	HAS-2A
采样流速Air Flow	100L/min		28.3L/min	30L/min	30L/min
采样体积Sampling Volume	0~1000L		/	/	/
延时时间Delayed Start	0~30min		/	/	/
表面皿旋转速度 Rotating Speed of Dish	0~4rpm		0~4rpm	/	/
电池使用时间Battery Pack	8小时(充满后)		/	/	/
定时范围 Time Range	/		0-99min	0-99min	0-99min
重量 Weight	3.5kg	2kg	6.5kg	6.5kg	6kg
外形尺寸Dimensions(mm)	180×200×296	300×110×105	240×238×294	240×238×360	240×238×360

### 狭缝式空气采样器



HAS-100C  
狭缝式空气采样器

#### 主要特点 Features:

- 真空流量控制器。
- 撞击头中的狭缝采用优化设计，保证气流的层状流动。
- 可定时,培养皿可转动，捕获率高。
- Vacuum flow controller.
- Optimal slot design in Impactor Head ensures laminar flow during sampling.
- The time can be adjusted, The capture rate is high.

### 六级空气采样器



HAS-6A  
六级空气采样器

#### 主要特点 Features:

- 六级分层生物气溶胶采样。
- 浮游菌和真菌采样。
- 开机延时功能
- Six levels of stratified biological aerosols sample.
- Airborne microbe and fungus can be sampled.
- Delayed start function.