

## 采 样 标 准

### 执行标准：

GBT 18204.3-2013 《公共场所卫生检验方法（空气微生物）》。  
HJ/T374-2007 《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》。

## 产 品 简 介

### ■ 产品简介

可广泛地用于卫生防疫、生物洁净、制药工业等环境中空气微生物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。符合国家标准要求，适合疾病预防、卫生监督、出入境检验检疫局，第三方检测机构、科研院校等机构使用。

## 技 术 特 点

### ■ 技术特点

- 1、5寸高清彩色工业级触摸屏，稳定可靠，耐高低温；操作简单高效；
- 2、采用电子流量计，可(5.0-40.00) L/min 范围恒流采样；可一机多用；
- 3、支持中英文输入，仪器自带企业数据库、点位数据库、样品类型库，用户可编辑输入；
  - 4、多种采样方式：立即采样、定时采样、定量采样、间隔采样四种采样方式；
  - 5、断电记忆功能，采样中，断电，采样器自动保存采样数据，来电时，继续采样；
- 6、开机自动检测功能，大容量数据存储；
- 7、交直流两用，内置可充电高能锂电池，可连续工作2小时左右；

### ■ 主要参数

序号	参数名称	测量范围	分辨率	精确度
1	采样流量	(5.00-40.00) L/min	0.01 L/min	优于±2.5%
2	流量计前压力	(-30.00-0.00) kPa	0.01 kPa	±2.5%FS
3	环境大气 压	(50.00-115.00) kPa	0.01 kPa	±0.50kPa
4	温度测量 范围	(-50~99.9) °C	0.1°C	±1 °C
5	数据存储	200 组		
6	功率	12W		
7	电池	12.6V,3.0AH 锂电池,充满电可供仪器连续运行时间 约 3 小时		
8	体积	长×宽×高=(330×260×180mm)		
	重量	10kg		

## 产 品 分 类

### ■ 产品分类

序号	规格 型号	流量范围	精确度
1	XY-W100	(5-40) L/min	优于± 2.5%
2	XY-W300 (3 路)	A 路: (5-40) L/min; B 路: (5-40) L/min; C 路: (5-40) L/min;	均优于± 2.5%

