

# 24小时连续恒温采样箱



## 概述 | OVERVIEW

SP-200是为提升用户进行二氧化硫、氮氧化物、硫化氢等24小时采样科学性和准确性的自助式组合采样套件。可以实现最多8种因子的持续恒温采样。

## 特点 | CHARACTERISTICS

**稳定温控** SP-200可在 (-3~65) °C 范围内持续恒温，可以兼顾采样恒温要求 (20±4) °C 或 (23~29°C) 和样品运输储蓄要求 (0~4) °C

**随意搭配** 恒温箱内衬美观多变，可以兼顾放置 防倒吸干燥瓶和吸收瓶。同时与任意气体采样器搭配实现恒温采样，若搭配恒流采样器，还可以小时恒温恒流采样

**不用脚架** SP-200使用超轻便防寸台升降杆的方式实现采样高度 (1.2~1.5) 米的要求，改善了以往采样器脚架损耗和占空间的问题

## 技术指标 | TECHNICAL PARAMETERS

输入电压	AC220V/DC12V	制冷功率	72W
加热功率	65W	制冷温度	-3°C (环境温度25°C)
加热温度	65°C (环境温度25°C)	重量	约5KG
内径尺寸	(380×185×260) mm	外形尺寸	(465×315×355) mm

# 24小时连续恒温采样箱



## 概述 | OVERVIEW

SP-200是为提升用户进行二氧化硫、氮氧化物、硫化氢等24小时采样科学性和准确性的自助式组合采样套件。可以实现最多8种因子的持续恒温采样。

## 特点 | CHARACTERISTICS

**稳定温控** SP-200可在 (-3~65) °C 范围内持续恒温，可以兼顾采样恒温要求 (20±4) °C 或 (23~29°C) 和样品运输储蓄要求 (0~4) °C

**随意搭配** 恒温箱内衬美观多变，可以兼顾放置 防倒吸干燥瓶和吸收瓶。同时与任意气体采样器搭配实现恒温采样，若搭配恒流采样器，还可以小时恒温恒流采样

**不用脚架** SP-200使用超轻便防寸台升降杆的方式实现采样高度 (1.2~1.5) 米的要求，改善了以往采样器脚架损耗和占空间的问题

## 技术指标 | TECHNICAL PARAMETERS

输入电压	AC220V/DC12V	制冷功率	72W
加热功率	65W	制冷温度	-3°C (环境温度25°C)
加热温度	65°C (环境温度25°C)	重量	约5KG
内径尺寸	(380×185×260) mm	外形尺寸	(465×315×355) mm

## SP10充电式便携采样桶



### 概述 | OVERVIEW

泵体选用进口微型无刷气泵，高效工作，寿命长  
 电源原装进口锂电池，可以达到1000个以上充放循环  
 SP10多功能用途，可为各种规格的聚酯采气袋采气，也能给各种规格的铝箔袋采气（用常规采气的硅胶软管配聚酯采气袋气嘴上的白色特氟龙小管即可操作）。

## 非甲烷总烃自动进样器



### 概述 | OVERVIEW

该自动进样器和气相色谱分析仪配套使用，可以提高气体测定监测工作的自动化程度，提高工作效率，保证分析的重现性与准确性。

### 技术指标 | TECHNICAL PARAMETERS

功能：用于环境样品中气体组份甲烷、非甲烷的自动进样；  
 进样类型：采样袋、玻璃针筒；带100mL玻璃注射器支架和大气取样袋支架；  
 样品位：32位、64位、128位或更多样品位；  
 进样体积1ml，（0.5ml，2ml，3ml，5ml可选配）其他规格可定制；  
 配合气相可分析范围0.05ppm~100%；  
 管路为硅烷化涂装，传输管具加热到300℃功能，具备双通道定量回路功能  
 切换阀采用高温阀，最高温度330度  
 重现性：±2% 压力范围：0~50psi  
 控制接口：232接口，Lan通信，视窗（Windows）下的操作控制软件，可以编程控制样品的进样，并与各品牌的气相色谱仪同步兼容。  
 适用于任何一款进口或国产气相色谱仪；  
 标配10通阀连接，实现一次进样，甲烷和非甲烷总烃两个结果。