

# 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34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 | TECHICAL 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34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 | TECHICAL 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 | TECHICAL 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。