

# SenseCAP 文档站 (index.html)

搜索

Q

云平台快速入门	▼
云平台功能介绍	▲
仪表盘 (dashboard.html)	
设备管理 (portal_device_management.html)	
数据管理 (data_management.html)	
SenseCAP APP	▼
<a href="#">📄 PDF 下载</a>	

## 仪表盘

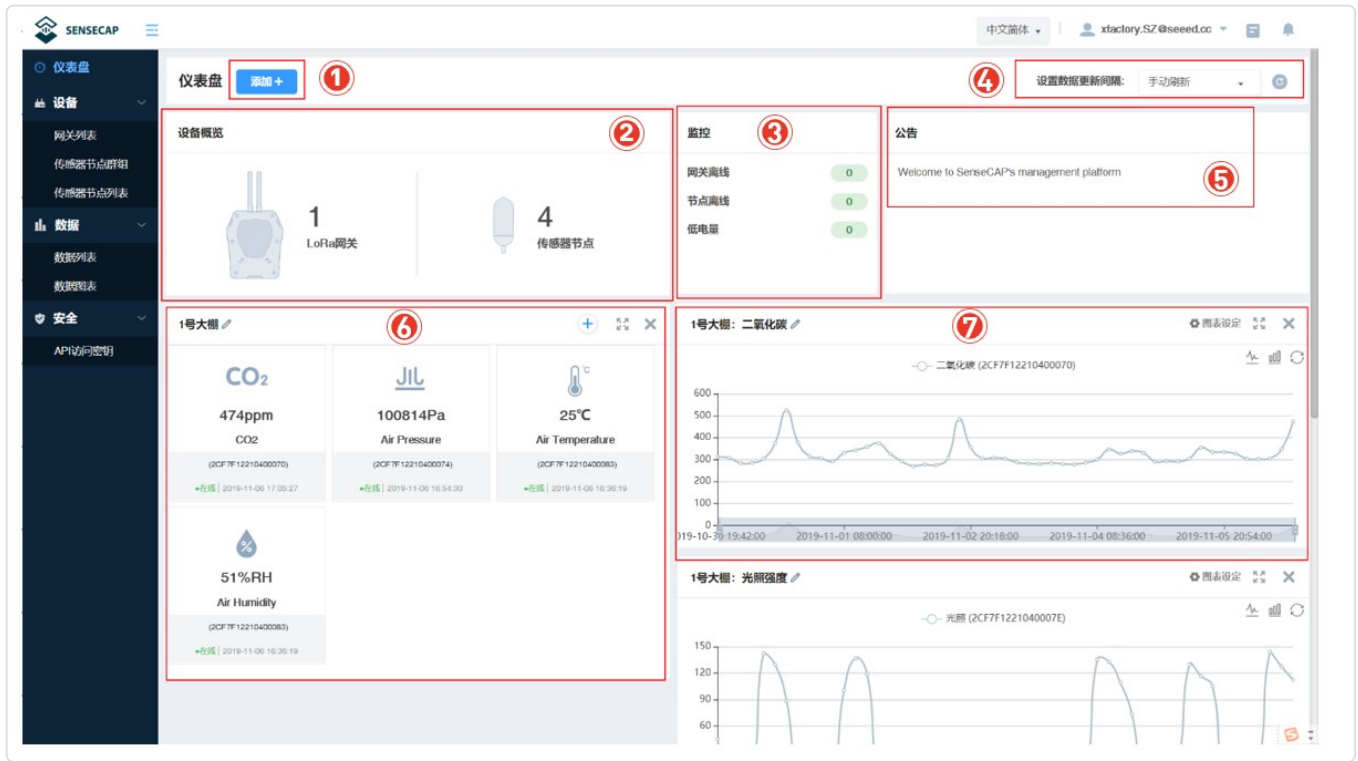
### Summary:

仪表盘可以让您实时监测设备状态和传感数据。

### Table of Contents

- [总览](#)
- [配置场景展示](#)
- [配置数据图表](#)

## 总览



- ① 添加“场景”或“图表”。
- ② 设备概览：显示账号下设备总数量。
- ③ 监控：统计所有离线设备和低电量设备。
- ④ 设置数据更新间隔：设置刷新该页面（网站页面）的方式和时间间隔。
- ⑤ 公告：提示版本升级等信息。
- ⑥ 场景展示：根据传感器所在区域或场景，配置相应的可视化显示模块。
- ⑦ 图表展示：可选择同类型的一个或多个传感器，显示一段时间的历史数据。

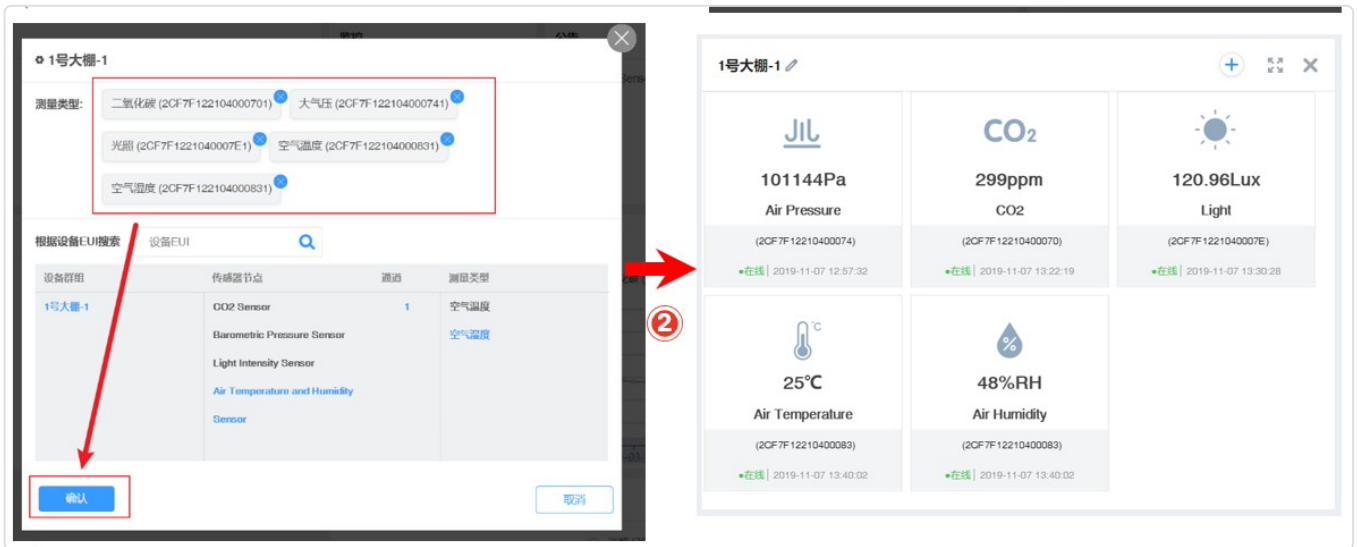
## 配置场景展示

用户可以根据不同的使用场景去搭配需要展示的数据，将这些数据进行分组管理，并通过图标的方式显示该传感器的最新数据。举例：账号下已经有若干分组：1号大棚-1，1号大棚-2，2号大棚-1....创建每个分组的场景展示：

- ① 自定义名称，创建“1号大棚-1”的场景展示，选择添加测量类型。



② 选择“1号大棚-1”分组下需要展示的测量数据，完成创建。



## 配置数据图表

用户可根据设备EUI、测量时间段、测量属性值等条件自定义创建图表。

- ① 选择“添加”-“图表”。
- ② 自定义名称并添加“测量类型”。



- ③ 选择展示的数据类型和时间段。
- ④ 选择分组。
- ⑤ 选择分组下的具体传感器节点。

- ⑥ 选择测量类型。
- ⑦ 完成创建。

• 提示：每张图表只能添加一种测量类型；每张图表最多添加5条曲线。

