



对抗疫情控制人流，一旦人群超出限制，就会发出实时警报

## 构建更安全的世界和智慧空间的分析

陶格斯® CROWD Insights™ 解决方案利用现有的 Wi-Fi 基础设施来测量、监控、预测、警告和通知在室内和室外场所可能存在的人群聚集。

## 体育场馆可从中获得以下益处：

- 获取人数的实时测量数据、设置容量限制，并在接近或超过容量限制时接收警报和通知
- 人群进出情况分析，包括流动、停留时间和人数
- 实时了解体育场、球迷区和周边地区的球迷数量
- 证明符合所有人群限制，并实时采取行动
- 获得关于球迷、流量、停留时间、高峰时间、旅行时间等的行为洞察
- 更快地识别瓶颈或排队情况，提高人群流动效率
- 通过详细分析人数或人员流动和停留时间，增加商店、优惠活动和宣传推广活动的收入
- 改善服务优化、规划、经济影响和资产估值的可操作数据

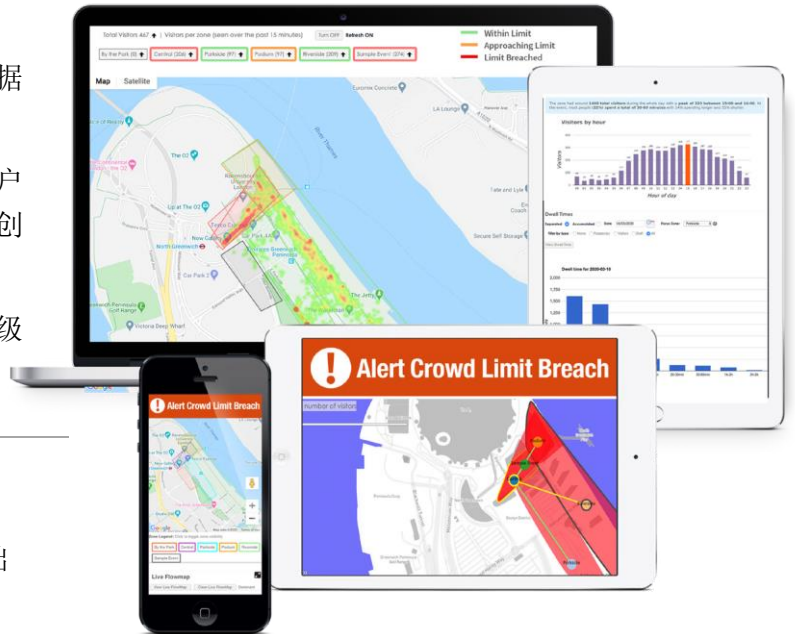


# 适用于体育场馆、体育和活动的 CROWD Insights™



## 您会看到什么？

- 该解决方案基于易于使用的仪表板来显示实时可操作数据。
- 实时热度图、停留时间、移动流只是高级数据分析视图的一个子集。
- 该解决方案具有高度的灵活性，可适应多租户（具有准实时视图，以及传统的自动或按需创建的每小时、每天和每周报告）。
- 用户可以定义不同的区域并设置不同的访问级别。



## 主要特点

- **成熟的平台**，可通过现有的室内外 Wi-Fi 基础设施或热点来监控和管理人群
- 可凭借图形化实时视图和警报，让您能够随时随地获取实时**可操作数据**
- **可配置**，可根据特定用户/利益相关者的需求，轻松创建要进行监控的新区域
- **基于云的**的多租户、多平台和多供应商的服务，可将室内外数据相结合
- **设计简单**，并且能够快速部署、配置和使用：
- **当天部署**
- **远程设置**和配置
- **保护您的场所**并确保其能够符合当前和未来的公共健康和安全要求
- **利用您的投资**，在现有的基础设施中，轻松监控和管理人群，而无需新的软硬件

支持 Meraki、Cisco、Aruba、Ruckus、Openmesh 等所有主要供应商的 Wi-Fi 基础设施



请访问  
<https://www.taoglas.com/taoglas-crowd-insights-demo> 以  
申请我们的 CROWD Insights™ 平台演示