

# 圣戈班速造 用装配式及信息化技术 制造空间产品

采用了INSPACE PMAG 移动化箱体技术开发的IN-NAT 核酸检测亭类产品拥有正压防护、体温监测、抑菌内饰、静电过滤、核酸采样、样品传递、安全消杀、语音对讲等功能于一体的, 为一线医护抗疫者, 提供安全、舒适、可持续的独立工作环境。



## 6大核心优势



正压防护



可移动工作站



高效过滤



无接触采样



抑菌内饰



手动组装





## 功能特点



### 抑菌内饰

采用抑菌膜与抑菌内墙，抑制滋生确保检测人员的工作安全。



### 正压防护

采用正压新风系统，稳定维持内部正压环境，防止外部空气流入，为检测人员提供独立安全的工作环境



### 静电过滤

采用 ESPCC 净化技术，最小可过滤0.3微米颗粒物，除尘、花粉、病毒气溶胶，还能杀灭空气中的细菌和病毒



### 无接触采样

通过密闭采样手套、对讲系统，全程无接触采样，有效防止接触感染；



### 抗菌消杀

配置紫外线消杀设备，可在采样结束后，持续对内部环境进行消杀，确保医护人员工作环境安全稳定。



### 手动组装

本产品不仅可在工厂预制，也可通过人力搬运组件，由普通人员查看说明使用手动工具进行组装。

## 应用场景/范围

- 1.地铁站，火车站，机场，高速路口等交通领域
- 2.海关出入境
- 3.疾控中心，医院，社区卫生服务中心，街道办事处
- 4.商业综合体
- 5.第三方检测机构
- 6.疫情防控封控区



\*饰面可替换



## /// 技术参数



移动式核酸亭  
IN-NAT S1



移动式核酸亭  
IN-NAT S2

产品指标	产品参数	产品指标	产品参数
产品名称	移动式核酸亭 IN-NAT S1	额定功率	2000W
外部尺寸	1700*1700*2500	照明功率	50W
内部尺寸	1200*1200*2000	消毒方式	紫外消毒、ESPCC过滤
过滤	静电吸附自然菌≥90%	空调	一匹冷暖空调
噪音等级	<70dB	抑菌内饰	是
送风量	150M <sup>3</sup> /H	使用人数	1

产品指标	产品参数	产品指标	产品参数
产品名称	移动式核酸亭 IN-NAT S2	额定功率	2000W
外部尺寸	1700*1700*2500	照明功率	50W
内部尺寸	1200*1200*2000	消毒方式	紫外消毒
过滤	HEPA过滤PM2.5过滤≥99%	空调	一匹冷暖空调
噪音等级	<70dB	抑菌内饰	是
送风量	150M <sup>3</sup> /H	使用人数	1

