

ARP-CB21-01



自助防疫通行

防疫安全通行立柱是一款具备消毒测温功能的新型设备，主要用于一些人员和设施相对密集的场所，需要控制或尽可能得限制人员进出等场景，在出入口处通过例如手部消毒、佩戴防护用品检查以及安全距离提醒等措施来帮助预防和控制流行疾病，能够适用于生活中的多处场景。

此款立柱支持用户与工作人员监测和记录使用情况；可集成到已有的出入口控制系统中，也可作为独立的通行设备使用。

工作过程：

用户站在立柱前，正视人脸识别屏，测量体温并检查口罩保护装置的安装情况。如果以上条件均查验通过，则发送释放信号，通行指示灯绿，用户允许顺利通行。在这个过程中，可以对手部进行消毒。

如果该建筑区域设置了人数限制，可通过带有红色/绿色显示的计数传感器进行控制。当达到限制人数时，显示屏将切换为红色，并禁止进入（此项为可选项）。

可以配备以下模块：

- 手部消毒分配器
- 测温模块
- 显示器
- 人脸识别模块（含口罩监测功能）
- 自适应照明

通过以上模块可确保进出人员符合防疫标准，并提供便捷的出入。

应用领域：

可广泛应用于公共场所，例如购物中心、机场、轨道交通以及建筑设施。

防疫安全通行立柱由高强度、无腐蚀的不锈钢制成，人机界面采用钢化玻璃，表面坚固耐用，即使在频繁使用的情况下也不会出现划伤和磨损。



康保安防系统（中国）有限公司
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园
业务咨询：+86-10-57385555

ARP-CB21-01

技术细节

主体：不锈钢表面喷涂

灯光：环形的红色/绿色/白色LED灯光显示

正面：6毫米厚的钢化玻璃面板，带集成显示屏

显示器尺寸：10.4"

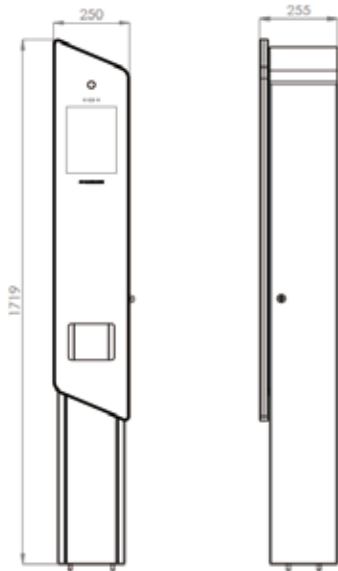
人脸识别模块：用于检查口罩保护装置的佩戴情况

测温模块（可选）：用于测量人体体温

消毒喷洒器（可选）：手部无接触消毒，集成传感器技术。

技术参数

尺寸	1720 mm x 250 mm x 2550 mm
消毒喷洒器高度	约 800mm
显示器高度	约1400mm（中）
显示器大小	10.4"
电源需求	110-240V VAC 50/60 Hz, 350VA
表面材质	不锈钢表面喷涂及钢化玻璃
安装方式	地面嵌入式化学锚栓固定或完成地面带底座安装



可选项

- 测温模块
- 口罩保护检查模块
- 人脸识别模块
- 适应性照明
- 人数统计传感器
- RAL 颜色可选



康保安防系统（中国）有限公司
北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园
业务咨询：+86-10-57385555