

医院健康码核验闸机人脸测温闸机

产品名称	医院健康码核验闸机人脸测温闸机
公司名称	广州通道控制技术研究院有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:翼梭 型号:ES-B21 产地:广州
公司地址	番禺区大石街会江石北工业大道丰晟工业园G栋3楼
联系电话	13825089655 13825089655

产品详情

医院健康码人脸识别闸机解决方案是对现有医院***管理方式的优化，旨在解决目前存在的就医者无法顺畅进入医院就医的现状，比如：就医者进医院时需要进行健康码出示、身份核查、温度检测等一系列检查，这些检查流程之间往往无法有效衔接，无法真正实现对就医者的身份、健康状态核查，无法有效进行***防控***，也***影响就医者快速且顺利进入医院就医。本方案健康码查验、身份核查、体温检测全部进行，提高***防控质量，提高就医者进入医院的效率。

健康码人脸识别闸机解决方案考虑了高峰时期医院的人员吞吐量、***期间排队通行间隔距离及通行时间、场地大小、设备外观与医院整体形象契合程度、综合预算等多方面因素；采用国内***的人脸测温闸机技术进行建设，相较于国内其他类似建设项目，在国内同领域具有一定的前瞻性与***性。建成后，将实现就医者进入医院时，全部完成健康码核验、人脸识别身份核查、体温检查等***防控***工作，并可对异常情况者进行实时上报，***防控实现无漏检、实时检、实***、快速通的效果。

医院健康码人脸识别闸机系统应用流程

不论室内方式还是室外方式，均由以下部分组成的：人脸识别测温刷码闸机：如果采用室内部署，优先采用人脸识别测温刷码摆闸，在有限的空间内增大通行宽度，或者增加更多的通道数量。翼闸由于伸缩翼结构，闸机体相比摆闸闸机体更占用物理空间。人脸识别测温刷码闸机软件：进行业务流程展现以及结果反馈。包括：健康码展现，人脸展现，***核验，人脸识别人证比对结果展示，测温温度值展示，综合结果展示，告警信息展示。告警采用语音告警。健康码核验：进行健康码验证，通过与卫生部门疾控中心进行数据交互，核验就医者健康码真伪、健康状态及14日行程，异常数据上传，人脸识别比对等功能接口调用。目前我司方案已经完成全国22个省份地方健康码与国的家健康码数据中心的数据交互独立安的全访问，可直接通过我司产品核验国的家健康码及22个省健康，无需额外对接（地方健康码如共享了或者兼容或内嵌切换国的家健康码数据的，也可以直接使用，无需额外对接）。如当地健康码不兼容或者无法切换使用或者共享国的家健康码的，进行二次开发对接后也可使用。方案所采用技术健康码硬件***及实时核验技术 本方案对扫描读取后的健康码采用硬件芯片级***，***速度更快；对国的

家健康码采用硬件***并结合芯片级硬加密方式进行实时安的全上传并进行在线健康状态核验查询；速度更快，数据更安的全。

远距离测温智能误差矫正技术 采用自主***的多点矩阵温度误差矫正技术对远距离测温产生的误差进行智能矫正，测温更***，降低测温误判。

基于自然步态的人脸识别技术，99.99%超人眼识别精度--识别更准 基于自然步态的360度动态识别技术，无须刻意端正识别姿势，识别范围。增添物理级防贾人像检测，识贾能力***！

采用深海人脸识别技术，高精密防水设计，可进行水下人脸识别。处于人脸识别闸机行业***水平！采用高精密防水设计，可进行水下人脸识别。采用折射矫正算法，可抵御水下折射产生的畸变效应。处于人脸识别闸机行业***水平！ turingai广域跨时人脸识别技术，更适合孩子的人脸识别技术 医院儿童进出同样频繁，对于具有***的儿童，同样适合人脸识别比对，但是随着孩子的成长，传统人脸识别算法已经无法适应年龄变化所带来的长相变化，路可路美采用turingai广域跨时人脸识别技术，可有效地域年龄变化带来的识别误差，处于人脸识别闸机行业***水平！

支持ip67防护及ik08抗暴防护等级，可承受180摄氏度跨度高低温环境跨度 室外使用更***，更***。

智能开闭闸技术--全新一代智能开闸技术

通过多方位、远距离感知、行为数据分析等对用户通行状态进行动态监测及预判，进行开闭闸动作。

智能ai防夹技术--比传统多两种辅助，更敏捷更安的全 阻尼智能感知防夹技术：采用业内灵敏的阻尼感知技术，超灵敏检测障碍物或冲撞物，自动释放闸门或复位，防止卡夹现象。

超高频红外防夹技术：多组超高频红外探测，进行灵敏通行检测，***防止卡夹现象。 电感防夹技术：采用***的电感防夹技术，对设备运行电流的运行状况进行检测，判断闸门是否存在卡夹现象，并执行相应防夹动作。 智能闯闸防撞击技术 采用业内***的撞击预判技术，通过超高频红外进行行为动作探测，进行撞击动作预测，智能做出降低撞击损坏的相关指令避险，并结合路可路美柔性防撞缓冲设计，降低或规避撞击损伤。 避免或减轻撞击对人的损伤。 避免或减轻人脸识别闸机的损坏。

故障自我诊断技术、瞬电控制技术 故障自我诊断：每次人脸识别闸机启动将进行自我运行诊断，并对存在的潜在故障或已存在的故障进行预警及报警。 瞬电控制技术：采用业内***进的瞬电控制技术，设备在断电后人脸识别闸机闸门将自动释放，达到***消防响应级；适用于紧急逃生与断电情况。

适应地震火灾快速逃生。