

# 广东动态人脸识别一体机 传晟智能科技

产品名称	广东动态人脸识别一体机 传晟智能科技
公司名称	广州传晟智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区棠东东路39号东誉财富园B栋503房
联系电话	13926490535

## 产品详情

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，动态人脸识别一体机多少钱，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别一体机、人脸识别动态识别、动态人脸识别算法、宽动态人脸识别、动态人脸识别软件等。

### 广州传晟智能----人脸识别动态

随着科技的发展，富含个性化特征的生物识别技术在生活中不断得到应用。继指纹识别时代的渐渐成熟，公司动态人脸识别一体机，“刷脸”成为新时期生物识别技术应用的主要领域，“刷脸”时代或将在短期内助推各行业的高效发展。目前，人脸识别技术也日益趣向成熟。动态人脸识别技术更是已经应用到社会的各个领域，同时在社会公共安全防范、刑侦、技侦、网络安全、金融安全等诸多领域发挥着独有的不可替代的作用。

**安装步骤：** 根据安装现场的需求，在闸机上的空间位置，一般中间或前侧，开一个直径50mm的孔，如图所示， 为建议开孔位置。注意：开孔位置应根据实际应用场景和闸机类型，50cm仅为参考值。 拧下闸机头立柱最下方的螺母，将线缆从螺母和垫片穿出，取下螺母和垫片；注意：此时不要连接网线、电源线等，避免安装麻烦。

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别一体机、3d人脸识别系统、智能人脸识别、德国人脸识别、机场人脸识别、自动人脸识别系统等。

### 广州传晟智能----3d人脸识别系统、

近年来，安防行业的迅速发展为人脸识别应用提供了可以发挥的舞台，动态人脸识别一体机供应商，而人脸识别技术的发展又为安防行业开拓了新的市场。有业内人士指出，智能视频分析将是未来安防市场未来的发展方向之一，而人脸识别是其中非常重要的技术和应用。智能人脸识别和检索管理平台基于深度学习技术以及以GPU为核心的异构并行计算架构，可接入高清网络摄像机（1080P）和人脸抓拍机，广东动态人脸识别一体机，实现高质量的人脸特征提取、人脸自动抓拍、自动识别、自动比对、自动报警等功能，做到“人过留像、留特征、留轨迹”，实现“由像到人”、“由人到案”业务模式的改变和创新。

系统设计遵循技术先进、深度学习算法、性能稳定、节约成本的原则；本系统设计内容是系统的、完整的、易用的以及符合人机交互的；方案设计具有科学性、合理性、可操作性。人脸识别系统由人证识别终端、通道闸、人脸识别管理客户端及平台组成。

广州传晟智能科技有限公司主要致力于AI视觉技术应用，目前已经落地人脸识别、物体识别等人工智能深度学习算法研发应用，拥有独创的基于低性能设备高效运行的离线人脸识别方案及相关自有知识产权。主要业务包含：动态人脸识别一体机、边缘人脸识别、识别、实时人脸识别、人脸识别的应用领域等。

#### 广州传晟智能----人脸识别收费系统

动态人脸识别技术是人工智能领域的一项生物识别技术，它比一般验证场景下的人脸证件核对即对一人脸比对更加复杂，需要从公共场所内多人移动过程中动态采集并识别出不同的面部信息，并与系统数据库中的海量图片信息实时比对，以实现身份甄别的目的。作为快速识别领域的增值点与应用点，动态人脸识别技术在该行各种人员身份识别的场景中发挥着巨大作用。

防夹功能：(1)红外防夹：在靠近门摆活动的区域(防夹区域)安装多对红外探测器，一旦检测到防夹区域有人或物体，门摆自动停止动作;直到人或物体离开防夹区域后，门摆才继续动作。(2)机械防夹：门摆在运动过程中遇到阻碍，会自动停止动作;门摆运动过程中的冲撞力在安全范围内。(3)电流检测防夹：门摆在运动过程中遇到阻碍，系统检测到电流异常变化情况，控制电机停止转动或反转，防止门摆夹伤行人。

广东动态人脸识别一体机-传晟智能科技由广州传晟智能科技有限公司提供。广州传晟智能科技有限公司（www.truesen.com）是从事“人脸识别系统,人脸识别门禁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谭先生。