

幼儿园人脸识别系统 人脸识别系统 谷华科技

产品名称	幼儿园人脸识别系统 人脸识别系统 谷华科技
公司名称	湖北谷华科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区中北路铁建1818中心8-3-1906
联系电话	18971121755 18971121755

产品详情

戴着头盔看房”短视频，再到日前（10日）出现的广西南宁十几名业主刷脸卖房被骗超千万元，人脸识别系统成为舆论关注的焦点。记者通过实地走访发现，今年成都很多小区也陆续安装了人脸识别等智能门禁系统。而一边是“人脸识别门禁”的热潮，一边是越来越多居民的质疑——如何防止个人信息被盗用？问题的背后，是数据的

去向和安全问题。人脸识别系统安装如何规范？信息安全咋保障？如何规范个人信息的收集？带着这些问题，记者近日进行了走访调查。门禁随意装？有居民称装好才意识到有的还不保留门禁11月15日前后，双流区华府大道顺兴路一段南湖逸家小区门口，本来进出的闸机旁，安防人脸识别系统武汉选哪家，多了一个约一人高的人脸识别门禁。该设备上半部分是一个显示屏，幼儿园人脸识别系统，下半部分是正在招商的广告位。“我自己还是进出，没有用那个。”该小区一位居民告诉记者，一开始他也没有在意，后来在网上搜了才知道，人脸识别门禁可能会泄露个人信息。大约两个月前，金牛区金仙桥路蜗牛巷双城小区旧的物业被换掉之后，也安装了人脸识别门禁。“有‘人脸识别+手机微信’两种方式可选择，微信太多广告，很多人都选择人脸识别。”该小区一位居民表示，有段时间，景区人脸识别系统，只能人脸识别才能进，出现过门口排起长队等人刷脸进入的情况，后来才又增加了的通道。华润二十四城旁边的华润

紫云府一位60岁左右的居民，为记者打开了一个名为“悦家”的手机应用。记者在该手机应用中“服务”栏目下面看到了“人下，谁就在谁那里为什么要安装人脸识别门禁？搜集的数据去了哪？据多位物业以及安装门禁施工单位相关工作人员介绍，目前市面上的门禁系统主要有两种，一种是比较大的物业公司自己开发的，另一种则是从厂家购买的。

为了防范照片、视频、头模等假体对人脸识别系统的攻击，呈现攻击检测算法也是研究的热点，主要检测原理包括：a) 离散图像检测方式，即利用一幅或多幅图像进行判断；

b) 连续图像检测方式，即采用连续图像序列进行判断，如检测显示器边缘、边框、屏幕反光、像素点、条纹分析等进行判断；c) 用户主动配合检测方式，人脸识别系统，即通过指令要求用户完成相应动作如点头、抬头、左右转头、张嘴、眨眼、跟读屏显提示信息等进行判断；

d) 基于辅助硬件设备的检测方式，即利用辅助硬件设备获取更多判断依据辅助进行判断，如利用深度摄像头人脸深度信息或利用特定波长光源投射并检测在皮肤或非皮肤材质上产生的发射率差异等；e

) 用户被动配合检测方式，如：利用静脉血管、肌肉、骨骼、静脉血液中脱氧血色素对红外线的吸收特性，判断其是否来自；通过特定指令引导用户眼球运动，并通过跟踪眼球运动以判断是否为真实。

人脸识别技术拥有四大优势

1.非接触性

人脸验证的过程不需要和设备、终端接触，这与指纹、打卡方式完全不同。体验感强，设备应不会被频繁触碰，稳定性高，故障率低。

2.自然性

人类识别物体特征感知就是通过眼睛的感官传递回大脑，人脸识别技术是利用计算机深度学习人类感官回传大脑的过程，所以人脸识别相较于其他的生物识别技术在使用和体验上更加的自然，且不需要其他物体特征，不会发生丢失、被等问题。

3.识别速度快精度高

由于计算机技术的发展，在固定样本库对比下，人脸识别速度已经可以提升至0.3秒/人次，且不同角度、佩戴眼镜、化妆等改变面貌的行为也可以通过调整人脸识别算法来修正比对数据。

4.人脸已经成为大数据时代重要数据源

通过大量区域内人脸识别、比对，利用大数据分析、挖掘等技术，可以完全掌握特定对象的行为轨迹或特定人群的活动范围，过程中不需要人工干预，完全交由云计算、大数据系统来处理。

技术的发展和成熟，使得人脸识别成为了人工智能时代热门的技术门类和方向，推动各行各业应用人脸识别技术，用机器替代人工，极大程度改善和推动社会化行为中的效率和安全性。

幼儿园人脸识别系统-人脸识别系统-谷华科技由湖北谷华科技有限公司提供。“人工智能，计算机”选择湖北谷华科技有限公司，公司位于：武汉市武昌区中北路铁建1818中心8-3-1906，多年来，谷华科技坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。谷华科技期待成为您的长期合作伙伴！