

## 淮北施工电梯人脸识别 合肥绿能

产品名称	淮北施工电梯人脸识别 合肥绿能
公司名称	合肥绿能智能测控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区文忠路与岱河路交口创新产业园B3栋2层
联系电话	18056065567

## 产品详情

用户的乘梯权限，是指对用户的乘梯次数、乘梯时段、乘梯期限的管理，特定情况下可以禁止某用户的乘梯权限，权限控制也包括对电梯某层或者部分乃至全楼层权限的开放和禁止。人脸识别终端由于安装在电梯轿厢内，其性能需达到轿厢环境要求，另外需支持红外传感等信号的输入作为判断轿厢是否有人的依据。人脸信息的采集是人脸识别电梯登记权限控制的前提，系统需要预先得到已授权人员的信息，如人脸信息、人员对应的楼层信息，以及一些用户信息等。

人脸识别广泛采用区域特征分析算法，融合了计算机图像处理技术与生物统计学原理于一体，利用计算机图像处理技术从视频中提取人像特征点，施工电梯人脸识别，利用生物统计学的原理进行分析建立数学模型。人脸识别电梯自动控制系统包含以下个子系统：（1）动态人脸识别一体机（2）乘梯控制系统（3）云端平台控制系统。电梯人脸识别分辨视频分析网络服务器比照建模：对人脸抓拍机传输回来的人脸照片开展建模。另外即时和信用黑名单数据库查询的人员开展核对。

随着国内推进智慧城市建设，加快各产业之间洗牌，也加速5G、物联网、人工智能、生物识别等等技术突破，智能门禁，尤其是基于人脸识别的门禁系统，因其优越的特性在逐步替代传统门禁，逐渐在各行各业得到应用和深受广大用户和公司青睐。人脸识别智能电

梯就解决了电梯资源浪费的问题，结合现有的电梯功能，通过电梯内外判断人数，使电梯系统更加完善，更加人性化，提高人们上下楼的效率，解决人们等待电梯时的烦恼。将人员信息录入数据库，内部人员可以直接刷脸进出道闸，外来访客只需要简单登记信息再刷脸即可进入，智能化的人脸识别大大节省了人员出入的时间，人员的来访也得以有序管理。

淮北施工电梯人脸识别-合肥绿能(推荐商家)由合肥绿能智能测控有限公司提供。合肥绿能智能测控有限公司在通讯、声讯系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥绿能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。同时本公司还是从事江苏扬尘监测系统，湖南扬尘监测系统，湖北扬尘监测系统的厂家，欢迎来电咨询。