

# 人脸识别翼闸价格 人脸识别翼闸 山东泊易达

产品名称	人脸识别翼闸价格 人脸识别翼闸 山东泊易达
公司名称	山东泊易达停车服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区胜利东街5051号
联系电话	15053617033

## 产品详情

人脸识别有哪些优势？

### 非侵扰性

人脸识别无需干扰人们的正常行为就能较好地达到识别效果，无需担心被识别者是否愿意将手放在指纹采集设备上，他们的眼睛是否能够对准虹膜扫描装置等等。只要在摄像机前自然地停留片刻，人脸识别翼闸，用户的身份就会被正确识别。

### 便捷性

采集设备简单，使用快捷。一般来说，常见的摄像头就可以用来进行人脸图像的采集，不需特别复杂的专用设备。图像采集在数秒内即可完成。

人脸识别的研究历史可以分为三个阶段。在阶段（1950s-1980s），人脸识别被当作一个一般性的模式识别问题，主流技术基于人脸的几何结构特征。在第二阶段（1990s）人脸识别迅速发展，出现了很多经典的方法，例如Eigen Face，人脸识别翼闸价格，Fisher Face和弹匹配，此时主流的技术路线为人脸表观建模。在第三阶段（1990s末期到现在），人脸识别的研究不断深入，研究者开始关注面向真实条件的人脸识别问题，主要包括以下四个方面的研究：1）提出不同的人脸空间模型，包括以线性判别分析为代表的线性建模方法，以Kernel方法为代表的非线性建模方法和基于3D信息的3D人脸识别方法。2）深入分析和研究影响人脸识别的因素，包括光照不变人脸识别、姿态不变人脸识别和表情不变人脸识别等。3）利用新的特征表示，包括局部描述子（Gabor Face，LBP Face等）和深度学习方法。4）利用新的数据源，例如基于视频的人脸识别和基于素描、近红外图像的人脸识别。

从技术角度来看，人脸识别技术不能大规模，但基于脸部特征点的信息是通过数字信息存储的，相关数据库面临着攻击而泄漏的隐患。过去，密码被盗，人脸识别翼闸供应商，可以通过密码更改重置，然而，面部等生物信息是的，是伴随一生的特征信息。因此，一旦泄露，将导致人们的个人财产或隐私泄露，造成重大损失。目前，人们逐渐开始了解人脸识别领域，个人隐私信息的重要性正在增加。如何平衡个人隐私，确保城市生活安全已成为人脸识别技术的巨大技术障碍。

人脸识别翼闸价格-人脸识别翼闸-山东泊易达(查看)由山东泊易达停车服务有限公司提供。人脸识别翼闸价格-人脸识别翼闸-山东泊易达(查看)是山东泊易达停车服务有限公司（[www.sdboyida.com](http://www.sdboyida.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。