

# 仙桃考勤机一台 熵控智能

产品名称	仙桃考勤机一台 熵控智能
公司名称	安徽熵控智能技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6栋2617室
联系电话	13855194591 13855194591

## 产品详情

人脸识别主要可以分为人脸检测、人脸特征提取与人脸匹配三个步骤。其中，人脸检测主要是确定图片或视频中的人脸存在，进而确定人脸的大小、位置等信息；人脸识别不但在时间运用上得到了提升，考勤机多少钱一台，还大大减少了工作流程和人力成本，这样的结合似乎给用户带来了不一样的体验，对于酒店行业开启了一段新的革命征程，人脸识别系统的研究始于20世纪60年代，由研究者 Bledsoe 建立了一个半自动的人脸识别系统开始，当时的人脸识别研究引起了诸多学科领域研究者的浓厚兴趣，80年代后随着计算机技术和光学成像技术的发展得到提高，

人脸识别是身份认证的重要生物识别技术，也是计算机视觉领域研究的课题之一，经过近30年的研究，在受控和均匀的可见光条件下的传统人脸识别得到了很大的发展，目前已广泛应用于、金融、公共安全和日常生活等领域。人脸识别系统成功的关键在于是否拥有的算法，并使识别结果具有实用化的识别率和识别速度；经过三十多年的研究，人脸识别已经成为图像分析与图像理解领域成功的应用之一。人脸识别是当代一项非常热门的计算机领域技术，除了安防、金融这两大领域外，人脸识别还在交通、教育、、电子商务等诸多场景实现了广泛应用，且呈现出显着应用价值。

人脸识别系统的研究始于20世纪60年代，由研究者 Bledsoe 建立了一个半自动的人脸识别系统开始，当时的人脸识别研究引起了诸多学科领域研究者的浓厚兴趣，80年代后随着

计算机技术和光学成像技术的发展得到提高，系统输入一般是一张或者一系列含有未确定身份的人脸图像，以及人脸数据库中的若干已知身份的人脸图象或者相应的编码，而其输出则是一系列相似度得分，表明待识别的人脸的身份。人脸识别，是指对输入的图像或视频，判断其中是否存在人脸，进而依据人脸的面部特征，自动进行身份识别。

仙桃考勤机多少钱一台-熵控智能(推荐商家)由安徽熵控智能技术有限公司提供。安徽熵控智能技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的指纹采集仪等行业积累了大批忠诚的客户。熵控智能带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！