

开通刷脸支付有风险吗大吗

产品名称	开通刷脸支付有风险吗大吗
公司名称	杭州黑斑马信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区长河街道滨和路1174号2层（托管：0043号）（注册地址）
联系电话	13386531520

产品详情

随着人脸识别技术开始进入实用阶段后，人脸识别迅速成为近年来全球的一个市场热点。在全球倡导数字化生活的大环境之下，人们对于“刷脸”需求和热情几乎是与日俱增。

人脸识别是一种基于人的相貌特征信息进行身份认证的生物特征识别技术，这种技术的大特征是能避免个人信息泄露，并采用非接触的方式进行识别。

人脸识别与指纹识别、掌纹识别、视网膜识别、骨骼识别、心跳识别等都属于人体生物特征识别技术，都是随着光电技术、微计算机技术、图像处理技术与模式识别等技术的快速发展应运而生的。

脸识别系统在世界上的应用已经相当广泛。在中国就已广泛的应用于公安、安全、海关、金融、军队、机场、边防口岸、安防等多个重要行业及领域，以及智能门禁、门锁、考勤、手机、数码相机、智能玩具等民用市场，并且受到了众多行业的热捧。

近些年由于人工智能深度学习的普及，人脸识别算法的精度和性能得到大幅提升。技术突破直接赋予了它更多应用场景的可能性。作为AI视觉的国内代表企业，旷视、商汤、依图、WiMi微美全息等，都把“扫脸”落地在诸多应用场景。

旷视科技：

2019年，10月20日，计算机视觉独角兽旷视在世界互联网大会中发布了人工智能算法平台Brain++，其中，Brain++在算法开发方面的强大能力很大程度上源于其使用的深度学习框架 MegEngine，目前旷视Brain++已在内部全员推广使用，无需依赖TensorFlow、PyTorch等第三方深度学习框架。MegEngine不仅助力旷视在国际竞赛上取得了诸多，也经过了产业反复验证，在计算机视觉方面有着得天独厚的优势。

近日，旷视对楼宇园区数字化解决方案中的明星产品——Koala 人脸识别通行组件，在AI技术及场景适用性上再度深度打磨，推出Koala 3.0和Koala-

Lite两款创新产品，创造楼宇园区通行及人员管理智能化的新高度!

据介绍，Koala-Lite两款设备均内置人脸识别算法模块，支持离线状态下200毫秒人员极速通行;设备防护等级达IP67，完全无惧风吹雨淋及大温差环境。产品—高性价比、高性能以及的使用体验，将让高科技感、便捷高效的刷脸通行真正遍布智慧小区各个角落。

商汤科技：