

高科技人脸识别技术安全吗

产品名称	高科技人脸识别技术安全吗
公司名称	南京浩雀网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市江宁区秣陵街道天元东路228号财富广场莱茵大厦738室（江宁高新园）（注册地址）
联系电话	4006265586 13016991150

产品详情

扫脸支付是随着科技发展人脸识别技术的延伸产品，一种即将代替扫码支付的新型移动支付方式。人们从大钞小钞的现金到这个卡那个卡的银行卡支付，再到这个码那个码的扫码支付，然后到其延伸产品聚合支付，最后到现在“风波”不断的刷脸支付，支付方式不断更新，用户体验度不断提升。近日，一则有关于扫脸支付被破解的消息在网上迅速流传，引起了网友的热议。

此前，据国外媒体报道，美国的一家人工智能公司——Kneron使用3D面具骗过了3D人脸识别系统。此消息一经网络传播发酵，瞬间引起重视。针对这一消息，支付宝和微信均表示，如果出现人脸支付导致盗刷可申请全额赔付。

无独有偶，在过去的几个月中，扫脸支付因“负面”新闻频频登上热搜。不管是小学生用照片破解了丰巢快递柜，还是“人脸识别第一案”，究其根源，还是消费者对扫脸支付安全性和隐私性的担忧。

那么，扫脸支付到底安全吗？

整容、化妆、双胞胎能识别吗？怎么证明“我就是我”？万一手机丢了，被人能盗刷吗？万一有人“趁我睡觉要我钱”怎么办？还有许多有关扫脸支付安全性的问题一直围绕着扫脸支付的提出到现在的普及。

其实，这些问题很大一部分原因是多数人还不甚了解人脸支付。我国的人脸识别技术较2014年的准确率98.52%到现在的99.99%，人脸支付进入了稳步增长的阶段。

扫脸支付采用的是3D人脸识别技术，有许多人担心不法分子利用3D打印和仿真技术是否可以破解扫脸支付。关于这点与近日的3D头套报道相似，为了验证这个问题，深圳电视台联系了生物识别技术工程师，花了10万块钱做了一个高精度的3D打印头套，进行了现场测试，试图重现实验结果。

在经过了一系列实验，最终发现，该头套能够轻松突破2D门锁以及手机2D摄像头，但是在试图突破3D人脸识别时却“折戟沉沙”了

因此用户可以放心大胆的使用人脸支付了，毕竟没有谁会花费这么高昂的成本来盗刷对方“不知深浅”的小金库呢？另外，该工程师表示，在金融支付行业，不管是人脸识别也会，还是其他生物支付方式、其他移动支付方式，都拥有多道防线，所以用户不用担心金钱的丢失。

扫脸支付推出之后，不仅改变了支付方式，而且还引领了技术、金融等行业的发展。即使是不熟悉智能手机“新潮”功能的老年消费者，也可以体会到移动支付带来的便利。扫脸支付，让刷脸买单成为了现实

。