

布局刷脸支付的公司名单都在这里

产品名称	布局刷脸支付的公司名单都在这里
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

住一晚酒店，第二天发现银行卡里7万元余额被盗刷一光，这样“诡异”的经历在发生在去年12月21日前往柳州出差的李先生身上，时隔两天，家住柳州荣军路某小区的何女士一夜之间被盗刷了3万元。无独有偶，今年在河南延津短时间内发生12起盗刷案件，被盗数额少则几千元，多的甚至达到十几万……接二连三曝光的“隔空盗刷”银行卡，种种涉及个人账户安全案例，引发不少热议。

其实不管是现金、银行卡还是扫码支付，这些支付方式都需要依赖于各种支付媒介，不法分子正是钻了支付媒介这一空子来想方设法掏空我们的钱包。就像上面的案例一样，利用嗅探设备窃取用户个人的手机信息，通过接收验证码短信，分析机主身份证绑定的支付账号，就能不知不觉盗刷别人的银行卡金额。

刷脸支付——支付安全问题终结者

经验告诉我们，科技能够有效调解社会矛盾，针对备受关注的支付安全问题，目前一项黑科技——“刷脸支付”的兴起，的确能够带来我们更高效安全的支付环境。下图终端设备便是支付宝的刷脸支付设备“蜻蜓”，只需站在支付设备面前，刷脸就能完成支付，这种支付方式不仅识别速度快而且安全系数极高，即使面对人皮面具伪装或者双胞胎等也能轻易辨别，别人要想盗刷基本是不可能的。

可能很多人会问，刷脸支付相比扫码或者银行卡究竟厉害在哪里？到底凭什么会被称为支付安全问题的终结者？这里就要重点介绍下刷脸支付背后支撑的3D传感技术。

其实早在2015年马云就提出了“刷脸支付”概念，但是直到2017年才开始商用，这其中的原因就是3D传感技术深度结合带来的大转变。在3D人脸识别出现之前，人们采用的2D平面识别，识别过程不仅需要人脸配合做动作，而且容易出错，面对图片、视频等伪装冒充也能识别通过，安全系数较低。直到3D人脸识别技术的成熟应用，才真正开启3D刷脸支付时代。

3D人脸识别技术之所以能够投入商用，重要的是能够其背后的3D摄像头设备好比人的双眼，能够感知物体的深度信息，看到三维立体的世界，为机器终端装上一双“看懂”世界的眼睛。3D摄像头模组结合人

脸识别的活体与识别算法，精确匹配验证用户登记的身份信息，可以有效识别面具、照片等伪装行为，大大确保支付安全性。在实际应用中，光照变化、人脸皱纹都不会影响识别的准确性，通过红外、RGB、深度多数据结合，人脸误识率可低至百万分之一。

值得一提的是，早入局市场的支付宝刷脸支付设备，其3D传感技术来自于中国本土品牌深圳奥比中光科技有限公司，从核心算法、核心芯片到硬件整机，拥有完全自主知识产权，该公司也是国际上少数几个掌握3D传感核心技术的厂商，专利数目前排行世界前三，成功打破国际巨头的垄断。刷脸支付真正落地再次刷新大众认知，如今遥遥于全世界，真的要为“中国智造”点赞！

现在可能有越来越多的人明显感觉到，“刷脸支付”时代真正到来了，从支付宝到微信再到银联，各大巨头争相布局可以见得，刷脸支付对于支付所带来的革新意义将超越扫码支付，这不单是支付快捷性与安全性的改变，它还具有更高维度的商业形态的重构能力，在商品识别、会员系统、门店客流分析等领域发挥重要作用。

预计到2021年，中国人脸识别行业市场规模将达到51亿元。日常衣食住行均靠刷脸，刷脸支付的使用形式也决定了它必将会大规模普及开来，彻底打通商家、用户信息采集等多个环节，假如到了那，话说你愿意把自己的脸“绑定”当成身份ID吗？