

随着技术的发展，当前科技层面已经从最开始的指纹支付进入了面部识别的时代，我们去商店只要在相关机器进行面部识别就能完成支付。那么这样的支付手段安全吗？有隐患吗？

刷脸付款安全吗？

刷脸付款的应用场景目前分为线上和线下两种，目前来说线上的刷脸付款并不是很安全，而线下的刷脸付款稍微安全一点，但是也同样有泄露风险。刷脸付款运作原理是通过拍照或摄像得到的图像信息和后台数据库中预先收集的储存的面部信息进行比对，从而完成身份识别，所以只要模拟出该后台数据那么就能实现付款。

在当前的科技层面，我们能发现AR换脸的技术在越来越成熟，因而这种技术若是运用到刷脸支付领域，那么对于我们的钱包来说确实是一场危机。并且有一点比较关键的，前不久丰巢快递柜的刷脸系统也被几个小学生破解，他们用照片取出了快递。因此，刷脸并不是我们想象中的那么安全与便利，牵扯到钱包的刷脸付款更是要谨慎。

现实中的人脸特征往往是具备唯一性，对此不法分子可通过远程摄像或者拍照等方式，在公共场批量获取用户人脸信息，这样“盗脸”之后再对相关的公司数据库进行“撞库”，由此来实现获利。因而即使不使用，简单开通刷脸付款可能也有一定的潜在风险。

不仅如此，在我们生活中由于刷脸都是在一定的设备上进行，那么若是通过整容手段去改变呢？又或者是我们的脸部信息被盗取了，我们换密码的方式是不是就是只能整容了呢？因此刷脸付款的安全性目前仍需商榷，新技术的研发往往需要一定的成熟时间。

也许在未来，我们可能会像科技电影中看到的那样，做任何事情只要进行人脸识别即可。