

## 一、ai人脸识别能支付吗

能支付，现在很多商场、网络上购物，都开通了人脸支付、指纹支付，不但方便快捷，而且还能防止盗刷，这是科技的进步给大家带来了生活的改变。

## 二、扫码支付是人工智能吗

扫码支付不算人工智能，人工智能是指不需要人的一些有智能化的机器代理人去工作，而扫码支付只是电子信息的一个新产品，人工智能会有手机的人工智能语音，还有帮助人干一些活的机器，这些会是人工智能，跟着现代社会的发展，人工智能会逐渐社会化

## 三、ai换脸可以支付吗

1、换脸技术本身并不能直接用于支付，因为它只是一种图像处理技术，用于将一个人的脸部特征转移到另一个人的脸上。但是，AI换脸技术可以被用于欺诈和诈骗，例如通过伪造身份来进行非法交易或者获取他人的个人信息。

2、因此，支付平台和金融机构需要采取措施来防止这种欺诈行为的发生，例如使用人脸识别技术来验证用户的身份，或者使用其他的安全措施来保护用户的账户和交易信息。

## 四、刷脸支付谁发明的

刷脸支付是2013年由芬兰公司首次推出的创新型支付技术，我国大面积使用是在2017年iPhoneX推出了刷脸解锁和刷脸支付以后，正式进入我们的视野。刷脸支付是应用了AI技术云服务技术双摄像头3D结构光生物识别技术相结合所形成的技术应用。

## 五、人工智能在移动支付的应用

1、中国两大移动支付工具要想走向国际市场深耕，必须由AI赋能，这是必由之路。一方面线下支付走向比扫二维码更加方便的刷脸支付，需要人工智能技术深度介入，主要是在人脸识别技术精确性上。同时，指纹支付的唯一性决定了，指纹支付也可以像刷脸一样，撇开手机扫码了。这背后都需要AI技术登场。

2、另一方面就是移动支付和线下刷脸支付和指纹支付的安全性必须AI赋能和守护。通过人工智能技术把住支付过程安全和发生风险后及时追回赔付，非常重要。AI

看似给网络支付赋能，本质是给移动支付工具增信，以赢得更多客户使用。

3、当然，把移动智能支付作为一个金融生态入口的话，那么人工智能就更有用武之地了！