

在很早就推出非接触银行卡的加拿大、法国和英国，其普及反而阻碍了移动支付的增长。这在很大程度上是因为非接触式银行卡出现在苹果支付（Apple Pay）和三星支付（Samsung Pay）等移动支付之前。消费者不太倾向于转向另一个更新的系统。

非接触式银行卡已促使大多数主要零售商更新其支付系统，包括NFC读卡器。它还促使公交系统（例如纽约的地铁系统）开始测试非接触式付款。来自交通系统的数字显示，80%的收入来自移动钱包。

在英国，这些变化导致大规模转向使用非接触式信用卡；而在美国，这些变化是在移动支付平台已经引入之后进行的。其结果是，虽然缺乏兼容的POS系统，但是采用移动支付不再是一个问题。在非接触式信用卡和移动支付系统之间，这是一个更加公平的竞争环境。

零售商和消费者对这些系统的接受程度更高，推动了最近移动支付的增长。机构预测2020年移动支付用户将占美国智能手机用户的30.6%，相当于近7000万人。这仍然是一个相对较小的数字，但随着非接触式交通和购物选项的增加，机构预计这一数字在2020年及以后将继续呈现健康增长。