

据英国《太阳报》网站10月23日报道，40岁的阿尼·索克成为英国首个以微芯片的形式将银行卡植入体内的人，这让他伸手就可以完成支付。

报道称，阿尼花费350英镑（约合395美元），在德国完成了这项手术。这名英国国民保健署医疗助理说，收银员和其他购物者目瞪口呆，“大家都问我是怎么用手付款的”。

他还说：“植入芯片看起来很酷，不过我老婆永远不会尝试这样的做法。”

报道指出，植入的芯片采用非接触式卡技术，通过磁场将数据传输给读卡器。

外科医生在阿尼手掌侧面打开一个小口，将只有0.5毫米厚的芯片放进去，然后缝合，整个过程还不到5分钟。“需要经过一点练习才能熟练使用芯片，”有两个孩子的阿尼说，“它在支付时和普通银行卡一样，但刷卡的位置必须更精准。”他还说：“这意味着我不用一直随身携带钱包了。上次我用现金支付时，丢了40英镑，一同丢失的还有我的员工卡。”

报道称，这种售价220英镑的芯片是由一家英国与波兰合资的初创企业“未来钱包”公司制造的。它们像普通银行卡一样会过期，因此阿尼需要在2029年花130英镑再做一次手术，替换到期的芯片。

阿尼还说：“这项技术可以应用于各个领域——护照、票证或者驾照都可以。”

在瑞典，有4000人在体内植入了与银行账户关联的芯片。