

腾讯、支付宝竞相布局刷掌支付专利，谁将是新时代的赢家

产品名称	腾讯、支付宝竞相布局刷掌支付专利，谁将是新时代的赢家
公司名称	深圳市诺佑知识产权代理有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区下围园新村茶树工业区B栋315
联系电话	13670171211 13670171211

产品详情

深圳市诺佑知识产权代理有限公司是一家专注于知识产权服务的公司，我们致力于为客户提供全方位的专利代理服务。近年来，随着移动支付的快速发展，腾讯和支付宝作为行业的领先者，纷纷加大了对刷掌支付的专利布局。本文将从多个角度出发，详细描述腾讯与支付宝在刷掌支付专利领域的竞争，并探讨谁将成为新时代的赢家。

，我们来分析腾讯与支付宝的专利布局情况。根据我们的研究，腾讯在刷掌支付领域的专利数量明显多于支付宝。腾讯一直以来都注重技术创新，并注重对刷掌支付相关技术的研发和专利申请。而支付宝在刷掌支付专利上相对较少，更注重对其他领域的专利布局。然而，我们不能仅从数量上来判断胜负，专利的质量和覆盖范围也是决定胜负的重要因素。

，我们来看腾讯与支付宝在刷掌支付专利领域的技术创新。腾讯在刷掌支付领域的技术创新主要集中在支付安全性、支付便捷性和支付智能化等方面。例如，腾讯研发了一种基于人脸识别技术的刷掌支付系统，提高了支付的安全性和便捷性。而支付宝则主要在支付体验、支付扩展性和支付生态建设方面进行技术创新。例如，支付宝推出了一种基于二维码技术的刷掌支付系统，提供了更多的支付选择和便利的用户体验。这些技术创新将进一步推动刷掌支付的发展，也将对腾讯与支付宝的竞争格局产生影响。

此外，腾讯与支付宝在刷掌支付专利布局中的国际化战略也值得关注。根据我们的了解，腾讯在全球范围内的专利申请数量逐年增加，拥有了一批在国际上具有竞争力的刷掌支付专利。支付宝也在积极扩大自己的国际专利布局，并与国外的技术公司进行技术合作和专利交流。这种国际化战略将有助于腾讯与支付宝在全球范围内竞争市场份额，进一步巩固其在刷掌支付领域的领先地位。

最后，我们来预测谁将成为新时代的赢家。根据我们对腾讯与支付宝的专利布局和技术创新的分析，我们认为两者都具备一定优势，但腾讯在刷掌支付专利的数量和技术创新方面较为突出，这为其在新时代取得胜利提供了有力支持。然而，我们也不能忽视支付宝在支付生态建设方面的优势，其多年积累的用户和商户资源也为其在刷掌支付领域的竞争提供了重要基础。

综上所述，腾讯、支付宝竞相布局刷掌支付专利，谁将是新时代的赢家，这是一个备受关注的热点问题

。我们作为专业的知识产权代理机构，将继续关注刷掌支付领域的发展，并为客户提供专利申请和布局方面的咨询服务。无论您选择腾讯还是支付宝，我们均能为您提供全方位的支持和保障。

不扫码、不刷脸、不刷卡，刷掌就能支付了！

在一些需要频繁进行支付的场景下，如餐饮、零售等行业，刷掌支付可以大大提高支付效率，减少支付时间和人力成本。腾讯、支付宝等方面也将此作为近来的专利布局重点。

刷掌专利获授权 微信刷掌已推出数月

微信方面曾在接受采访时表示，推出“微信刷掌”服务，旨在用创新科技带来更便捷的生活新体验。目前正在逐步邀请商家联合打造刷掌应用场景。重点为具有“无介质”、“非接触”、“高便捷”等需求的场景提供补充支付方案。

据了解，今年5月，微信支付正式推出刷掌服务，在北京地铁大兴机场线，可实现“刷掌过闸”。目前，微信刷掌已应用于交通、健身、校园、零售、餐饮、办公、共享充电等多个场景。

不仅是场景的拓展，在研发方面，微信对于刷掌支付的推动“双管齐下”。据国家知识产权局网站，10月17日，腾讯科技（深圳）有限公司“用于显示屏幕面板的刷掌支付图形用户界面”专利已获授权。

专利摘要显示，本外观设计产品用于显示信息，界面用于刷掌支付，当出现异常情况时进行二次验证，有助于用户的身份识别，保障支付安全。当用户将手掌置于实体设备扫描器上方时，进入手掌识别状态，当出现异常情况时跳转至二次验证页面，当用户正确输入绑定的手机号时，完成身份验证进入支付等待页面，支付完成时，界面跳转至支付成功页。此外，当用户将手掌置于实体设备扫描器上方可以完成手掌识别时，直接进入支付中状态，支付完成界面跳转至成功页。该显示屏幕面板可用于手机、计算机、平板电脑、智能电视、车载中控屏幕、智能刷掌设备。

支付宝刷掌专利公开 应用更灵活？

面对刷掌支付的大趋势，支付宝当然也不能落于人后。

据qichacha显示，不久前，支付宝（杭州）信息技术有限公司申请的“基于生物识别的支付方法及装置”专利公布。

摘要显示，所述方法包括：在接收到第一用户的支付请求时，获取第一用户的掌纹特征图像和目标人脸特征图像。进而将所述掌纹特征图像和所述目标人脸特征图像进行融合处理，得到第一用户的融合特征图像。进而，基于所述融合特征图像对所述第一用户进行验证，并在验证通过的情况下，执行支付请求对应的支付行为。

再早些时候，支付宝还申请了“基于手掌的支付处理方法及装置”专利。不过与微信不同的是，通过此专利不需要单独的刷掌设备，用手机后置摄像头即可刷掌付款，这项技术可在手机上、平板电脑、电子书阅读器、车载终端等多种终端设备上使用。

至于它的效果到底如何，目前还不清楚，只有等它正式上线后才知晓。

在未来，刷掌支付是否能够替代扫码、刷卡等支付方式，还需要支付机构不断完善相关技术。支付机构在鼓励用户尝试并形成支付习惯的同时，还要持续优化刷掌体验及相关的功能，才能使刷掌支付有更大面积推广的可能。而面对不同平台之间的竞争，谁能更早且更多掌握相关核心专利技术，谁才能获得更大的市场优势。诺佑拥有专业的知识产权服务团队，为您提供从应用到诉讼一站式服务。