

# 无线支付

## **基于无线支付技术的应用深入延伸到各种移动手持设备**

随着 M2M 技术的不断创新与发展，无线 POS 机的支付技术应用不再局限于消费者、商户、银行之间的交易信息传递与连接，它还延伸到各种的手持设备中，例如物流 POS，警用手持机，运营商移动开卡设备等等。域格 3G 4G 模块为这些设备提供了优越的性能，我们通过了金融支付业界最严格的在线测试：连续 7 天的测试中，在线率高达 99.9%，为无线手持设备提供了快速连接、安全可靠和可信赖的传输通道。

## **域格产品优势**

域格提供 3G 4G 无线通信模块、软件硬件手册和各种开发工具，实现客户对无线销售和支付解决方案的需求。模块内置安全协议栈，功耗低，易于集成，能为客户提供安全稳定的数据传输：

- 优越的性能，产品通过了金融支付业界最严格的在线测试：连续 7 天的测试中，在线率高达 99.9%；
- 成熟的无线技术，最小化产品成本和风险；
- 模块能平滑集成到现有系统，减少开发工作量，实现快速、大规模部署；
- 能在一个开放全面的开发环境下简易集成，快速响应客户需求，提供安全稳定的数据传输，加快客户产品上。

## **无线支付业务特点**

无线支付为消费者购买行为带来极大的便利，甚至激发了消费者的购买欲望，为商家带来商机。为了获取竞争优势，商家开始实施无线销售和支付的解决方案，确保改善消费者服务水平从而获得更多消费者。通过将无线销售或支付的设备放置于最佳位置，无线技术帮助商家获取更多市场份额：

- 灵活快速铺设店铺、无线销售机器和无线数字标牌；
- 在任何时候任何地方，更方便快捷的电子交易；
- 根据需要，轻松移动店铺，同时可以远程控制数字标牌，显示商家推荐的内容。

## **无线支付业务需求**

无线支付为消费者购买行为带来极大的便利，甚至激发了消费者的购买欲望，为商家带来商机。为了获取竞争优势，商家开始实施无线销售和支付的解决方案，确保改善消费者服务水平从而获得更多消费者。通过将无线销售或支付的设备放置于最佳位置，无线技术帮助商家获取更多市场份额：

- 基础服务采用 3G 等传输小流量数据即可；
- 快速拨号上线，并且 100%的成功率；
- 最高级的数据传输安全；
- 无线支付设备的定位，防止设备被盗的同时，也防止现金套现的情况。