

刷脸支付源码需要多少资金成本

产品名称	刷脸支付源码需要多少资金成本
公司名称	杭州黑斑马信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区长河街道滨和路1174号2层（托管：0043号）（注册地址）
联系电话	13386531520

产品详情

脸支付产品（二）产品业务流程由于目前刷脸支付的产品业务流程尚未标准化，所以不同机构的刷脸支付产品业务流程尚存在一定的差异。其中，支付宝

和微信支付基本一致，具体如下：首先，用户进入支付环节，选择刷脸支付方式；接着，采集符合质量要求的人脸并完成活体检测；然后，用户输入支付宝（或微信）所绑定的手机号，根据支付宝（或微信）刷脸支付后台安全风险智能决策系统，要求输入的手机号位数可能会不同。从用户感知角度，对于偶尔光顾某家门店使用刷脸支付的用

户来说，通常需要输入11位手机号。对于经常光顾门店使用刷脸支付的用户，只需要输入后4位手机号甚至不需要输入手机号，就可以直接进入支付确认页面（手机号输入位数的判定逻辑由刷脸支付系统自动决定）。支付宝（或微信）刷脸支付流程支付宝（或微信）刷脸支付流程银联刷脸支付的业务流程与支付宝和微信支付有所不同，采

用了刷脸+支付口令的安全验证方式，主要流程如下：首先，用户进入支付环节，选择刷脸支付方式；接着，采集符合质量要求的人脸并完成活体检测；然后，用户需要输入支付密码，如果正确，zui 后则会进入支付确认页面，进行确认支付。银联刷脸支付流程银联刷脸支付流程（三）相关技术在刷脸支付技术实现过程中，目前通常采用的是

三维人脸识别技术。在进行人脸识别前，三维人脸识别技术会通过软硬件结合的方式进行活体检测，来判断采集到的人脸是否是照片、视频或者软件模拟生成的。刷脸支付不仅需要人脸识别算法方面的支持，还需要相应摄像头模组等硬件设备的支持。在硬件方面，三维结构光摄像头是在当前市面上主流的三维摄像头模组方案中技术以及商业

化前景较为成熟的一种方案。三维结构光技术原理是以红外发射激光器投出两到三万个散斑点，然后根据红外接收摄像头感知到的光线折回后的变化来完成位置深度的测算。由于摄像头模组涉及精密光学设计、芯片、算法与生产多个环节，技术门槛高，因此在guo内当前能够达到规模化量产维摄像头模组的企业数量很少。目前，支付宝“蜻蜓

