

# 全栈式风控引擎

## 常见问题

## 产品文档



**【版权声明】**

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

 Tencent Cloud

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

# 常见问题

最近更新时间：2024-01-16 11:35:12

## 全栈式风控引擎如何接入？

全栈式风控引擎需在APP或者WEB端接入SDK，再通过调用API形式实时返回结果。

## 全栈式风控引擎服务耗时是多少？

同区域下调用全栈式风控引擎服务的平均访问耗时在100ms左右。

## 相对于同类产品，腾讯全栈式风控引擎的区别和优势是哪些？

- 全栈式风控引擎由腾讯自研安全系统演进而来，久经考验。
- 接入简单，毫秒级分析，快速返回分析结果，更快的发现风险。
- 结合客户端和云端的模型和风险识别能力，全链路对抗黑产。

## 全栈式风控引擎是如何计费的？

全栈式风控引擎使用量按照接口的调用次数区间进行计费。