

腾讯云 TI 平台 TI-ONE

购买指南

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

文档目录

购买指南

计费概述

购买方式

欠费说明

配额限制

购买指南

计费概述

最近更新时间：2021-12-22 11:50:30

您在使用腾讯云 TI 平台 TI-ONE 前，需要先开通所需地区的后付费计费模式才可正常使用。

计费模式

腾讯云 TI 平台 TI-ONE 提供按量计费的付费模式，随取随用十分灵活，您只需按实际使用的时长付费，按小时结算。

下表列出了计费模式：

类型	按量计费
付款方式	根据用量每小时结算，随时购买随时释放
计费单位	每小时计费，随时购买随时释放
使用场景	需求量难以准确预测、波动性较大时

定价详情

TI-ONE 将对 GPU、CPU、存储三部分资源进行收费，暂时仅支持后付费模式，具体的计费项与价格请参见 [TI-ONE 购买中心](#)。

GPU 与 CPU 计算实例按小时结算，存储资源由于单价较低所以按天结算出账。

⚠ 注意：

- CPU 机型、GPU 实例、和存储默认全选开通，开通不收费，使用后按量收费。
- 在使用 Notebook 实例时，运行中状态下会对计算资源和存储资源持续收费；终止状态时，仅对存储资源持续收费。
- 欠费2小时后平台自动停止服务，15天后平台销毁数据，数据未销毁状态下，存储资源会持续产生费用，请用户及时删除闲置资源，以免产生不必要的费用。

费用计算示例

以下用示例来说明计费模式的计费构成。

⚠ 注意:

下文中的价格数值仅作参考，仅表达计算方式，具体的价格以上文的定价详情为准。

后付费（按量计费）模式

使用后付费模式，按小时计费，随取随用按量计费。但需要注意的是，notebook 实例只要在运行中状态时长都收费。

假设用户同样购买TI.GN10X.2XLARGE40.1V100实例，但使用后付费模式，单价18元/小时，总共使用59分钟。

总费用 = $18/60 * 59 = 17.7$ 元。

其他费用

使用腾讯云 TI 平台 TI-ONE 时可能会关联使用其他服务并产生费用。例如，通过 TI-ONE 使用对象存储 COS 服务，了解更多有关 COS 价格，请参见 [COS 购买指南文档](#)。

如需了解本产品更多详情，请 [联系我们](#) 获得支持。

购买方式

最近更新时间：2021-12-22 11:50:34

所有用户均可通过 [腾讯云官方网站](#) 对平台资源进行购买。

后付费（按量计费）模式

1. 登录 [腾讯云购买页](#)。
2. 选择机型时，**计费模式**选择**后付费**。
3. 根据实际需求和页面提示，设置地域与实例类型。
4. 后付费开通不需要付费，登录平台后按使用量按量计费。
5. 后付费服务开通后，可即刻登录平台，在开通地区下进行使用。

欠费说明

最近更新时间：2020-07-02 18:22:40

后付费（按量计费）模式

预警说明

预警类型	说明
欠费提醒	系统会在每个整点对按量计费资源进行扣费。当您的账户被扣为负值时，我们将通过邮件及短信的方式通知到腾讯云账户。
欠费预警	此功能默认关闭，如需使用此功能，可参考 账户欠费预警指引 进行订阅。

欠费处理

从您的账户余额被扣为负值时刻起，在**2小时内**可继续使用平台服务，**2小时后**平台将停止提供计算资源服务，**15天内**会继续保留用户数据，因此将持续产生存储费用，若不需要存储数据，请及时删除掉相关任务，**15天后**将销毁用户数据并不能找回。

欠费通知

通知类型	通知时间点	TIONE 后台操作	计算资源是否继续收费	存储资源是否继续收费	通知方式
余额预警	账户余额低于用户设置的阈值时发送	无	是	是	短信/邮件/站内信/微信
欠费预警：预估模型预测用户欠费情况	预估欠费前三天	无	是	是	短信/邮件/站内信/微信
	预估欠费前一天	无	是	是	短信/邮件/站内信/微信
欠费通知	用户欠费时即时发送	无	是	是	短信/邮件/站内信/微信/语音
停止服务	欠费后2小	TIONE 平	否	是	短信/邮

	时	台暂停用户所有运行中的实例			件/站内信/微信/语音
释放资源	欠费后15天	TIONE 释放用户所有 CBS 存储资源	否	否	短信/邮件/站内信/微信/语音

配额限制

最近更新时间：2021-12-22 11:50:48

针对每个用户，腾讯云 TI 平台 TI-ONE 分别对工作流任务、Notebook、TI SDK 任务进行了配额限制。

工作流任务配额限制

每个用户可运行的工作流任务配额默认如下，如果您需要更多的配额项数量，可通过 [配额申请工单](#) 提出配额申请。

资源类型	默认值
CPU	400核
GPU	8核

Notebook 配额限制

每个用户可购买的 Notebook 配额默认如下，如果您需要更多的配额项数量，可通过 [配额申请工单](#) 提出配额申请。

算力类型	默认值
TI.MEDIUM4.2core4g	20
TI.MEDIUM8.2core8g	20
TI.LARGE8.4core8g	20
TI.LARGE16.4core16g	20
TI.2XLARGE16.8core16g	20
TI.2XLARGE32.8core32g	20
TI.3XLARGE24.12core24g	20
TI.3XLARGE48.12core48g	20
TI.4XLARGE32.16core32g	20
TI.4XLARGE64.16core64g	20
TI.6XLARGE48.24core48g	20
TI.6XLARGE96.24core96g	15
TI.8XLARGE64.32core64g	17

TI.8XLARGE128.32core128g	11
TI.12XLARGE96.48core96g	11
TI.12XLARGE192.48core192g	8
TI.16XLARGE128.64core128g	9
TI.16XLARGE256.64core256g	6
TI.20XLARGE320.80core320g	5
TI.GN10X.2XLARGE40.1xV100	11
TI.GN10X.4XLARGE80.2xV100	5
TI.GN10X.9XLARGE160.4xV100	2
TI.GN10X.18XLARGE320.8xV100	1
总实例数	20

TI SDK 任务配额限制

每个用户可运行的 TI SDK 任务配额默认如下，如果您需要更多的配额项数量，可通过 [配额申请工单](#) 提出配额申请。

算力类型	默认值
TI.SMALL2.1core2g	20
TI.SMALL4.1core4g	20
TI.MEDIUM4.2core4g	20
TI.MEDIUM8.2core8g	20
TI.LARGE8.4core8g	20
TI.LARGE16.4core16g	20
TI.2XLARGE16.8core16g	20
TI.2XLARGE32.8core32g	20
TI.3XLARGE24.12core24g	20
TI.3XLARGE48.12core48g	20

TI.4XLARGE32.16core32g	20
TI.4XLARGE64.16core64g	20
TI.6XLARGE48.24core48g	20
TI.6XLARGE96.24core96g	15
TI.8XLARGE64.32core64g	17
TI.8XLARGE128.32core128g	11
TI.12XLARGE96.48core96g	11
TI.12XLARGE192.48core192g	8
TI.16XLARGE128.64core128g	9
TI.16XLARGE256.64core256g	6
TI.20XLARGE320.80core320g	5
TI.GN10X.2XLARGE40.1xV100	11
TI.GN10X.4XLARGE80.2xV100	5
TI.GN10X.9XLARGE160.4xV100	2
TI.GN10X.18XLARGE320.8xV100	1
总实例数	20