

# TokenHub

## 产品计费



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2026 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或 95716。

# 文档目录

## 产品计费

新人免费体验包

计费方式

模型价格

欠费说明

# 产品计费

## 新人免费体验包

最近更新时间：2026-04-03 21:02:21

TokenHub 为主账号提供部分模型免费体验额度，覆盖语言模型、视觉生成模型，让您零成本全面体验平台 AI 能力，每个主账号限领取并使用一次。

### 领取方式

#### 方式一：从模型广场领取

1. 登录 [腾讯云 TokenHub 控制台](#)，按照界面提示开通 TokenHub（如已开通，可跳过该步骤）。
2. 进入 [模型广场](#) 页面，单击右上角新用户福利免费体验。
3. 在弹窗中勾选模型后，单击**立即领取**，即可获得多个模型的免费使用额度。

#### ⚠ 注意：

免费体验包领取后请在有效期内使用，过期未使用的额度将自动失效，建议仅领取近期计划使用的模型，避免浪费体验机会。

#### 方式二：自动领取

对于支持免费体验的模型，用户首次调用时平台会自动帮用户领取。

### 免费额度

#### 语言模型

模型	免费额度	有效期
HY 2.0 Think	50 万 Tokens	90 天
HY 2.0 Instruct	50 万 Tokens	90 天
Hunyuan-role	100 万 Tokens	90 天
Deepseek-v3.2	50 万 Tokens	90 天
Deepseek-v3.1	50 万 Tokens	90 天
Deepseek-v3-0324	50 万 Tokens	90 天
GLM-5	100 万 Tokens	90 天

kimi-k2.5	50 万 Tokens	90 天
MiniMax-M2.5	100 万 Tokens	90 天
MiniMax-M2.7	100 万 Tokens	90 天

## 视觉模型

### 图像生成

模型	免费额度	有效期
HY-Image-V3.0	50 次生成	365 天

### 视频生成

免费包	包含模型	免费额度	有效期
生视频	HY-Video-1.5	50 积分	365 天
	YT-Video-2.0		
	YT-Video-HumanActor		
	YT-Video-FX		

### 3D 生成

免费包	包含模型	免费额度	有效期
混元生3D	HY-3D-3.0	100 积分	365 天
	HY-3D-3.1		
	HY-3D-Express		

## 使用规则

### 额度有效期

- 免费额度从领取时起算，到期后未使用部分自动失效。
- 不同模型的有效期不同，请注意在有效期内使用。

### 额度使用优先级

- 调用模型时，系统优先消耗**免费额度**。
- 免费额度用尽后，如果未开启后付费，服务将自动停止，在 [在线推理页](#) 开启后付费后按 Token 用量计费。计费详情请参见 [模型价格](#)。

**在线推理** 广州 ▾

---

创建自定义推理服务
文本生成
图像生成
视频生成
3D生成
全部类型 ▾
全部计费方式 ▾
全部状态 ▾
🔍 搜索服务名称

服务名称	服务 ID	类型	状态	用量	计费方式	操作
hunyuan-role-latest	hunyuan-role-latest <small>🔗</small>	默认	● 运行中	<div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #ccc, #ccc);"></div>	免费体验	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">启用后付费</span> <span style="margin-left: 5px; font-size: 0.8em;">删除</span>

## 注意事项

- 免费额度在**主账号**维度生效，同一账号下的所有模型共享额度。
- 免费额度**不可转让**、不可叠加、不可兑换现金。
- 免费体验包每个账号每个模型仅可领取一次。

# 计费方式

最近更新时间：2026-04-03 16:27:22

TokenHub 中，不同的模型计费方式可能有所不同，以下为您介绍各类型模型的计费方式，您也可以从 [模型广场](#) 进入模型详情页查看每个模型的计费规则。

## 语言模型

计费项	计费模式	计费单位	说明
推理输入	后付费	元/百万 tokens	用户输入文本（含 system prompt）的 Token 消耗
推理输出	后付费	元/百万 tokens	模型生成文本的 Token 消耗
缓存输入	后付费	元/百万 tokens	命中缓存的输入 Token 消耗

### 计费说明：

- 输入 Tokens 和输出 Tokens 分别计价，不同模型的单价不同，请参见 [模型价格（语言模型）](#)。
- 部分模型支持分段定价（如不同输入长度段对应不同单价）。
- 部分思考型模型的思考过程（Thinking）和常规输出分别定价。
- Token 估算：中文约 1.8 字符  $\approx$  1 Token，英文约 0.75 单词  $\approx$  1 Token。

## 视觉模型

### 图像生成

计费项	计费模式	计费单位	说明
图片生成	后付费	元/张	每次生成调用，不论分辨率

### 计费说明：

- 按生成次数计费，每次 API 调用产生一张图片即计费一次，详细价格信息请参见 [模型价格（图像生成）](#)。
- 不同模型可能对应不同单价。
- 批量生成（如一次生成 4 张）按实际生成张数计费，生成失败不计费。

### 视频生成

计费项	计费模式	计费单位	说明
视频生成	后付费	元/秒 或 积分/秒	按生成视频时长计费

**计费说明:**

- 按生成视频的实际时长（秒）计费，详细价格信息请参见 [模型价格（视频生成）](#)。
- 不同模型和分辨率对应不同的单价或积分消耗。
- 生成失败不计费。

**3D 生成**

计费项	计费模式	计费单位	说明
3D 生成	后付费	积分/次	每次 3D 模型生成调用

**计费说明:**

- 按生成次数计费，不同类型的 3D 任务单价不同，详情请参见 [模型价格（3D 生成）](#)。
- 模型复杂度（面数、精度等）可能影响计费。
- 生成失败不计费。

**订阅套餐**

计费项	计费模式	计费单位	说明
Coding Plan 套餐	预付费	元/月	面向 AI 编程场景大模型服务包月订阅套餐，套餐价格请参见 <a href="#">Coding Plan 价格</a> 。
Token Plan 套餐	预付费	元/月	面向龙虾和 AI 编程场景大模型服务包月订阅套餐，套餐价格请参见 <a href="#">Token Plan 价格</a> 。

**相关文档**

- 各模型详细定价信息请参见 [模型价格](#)。
- 新人免费额度详情请参见 [新人免费体验包](#)。
- 欠费影响与恢复机制详情请参见 [欠费说明](#)。

# 模型价格

最近更新时间：2026-04-03 16:27:22

## 语言模型

模型名称	条件 (token)	推理输入 (元/百万 tokens)	推理输出 (元/百万 tokens)	缓存命中 (元/百万 tokens)
HY 2.0 Think	输入长度 (0, 32k]	3.975	15.9	-
	输入长度 (32k, 128k]	5.3	21.2	-
HY 2.0 Instruct	输入长度 (0, 32k]	3.18	7.95	-
	输入长度 (32k, 128k]	4.505	11.13	-
Hunyuan-role	-	2.4	9.6	-
Deepseek-v3.2	-	2	3	-
Deepseek-v3.1	-	4	12	1
Deepseek-r1-0528	-	4	16	1
Deepseek-v3-0324	-	2	8	0.5
GLM-5	输入长度 (0, 32k]	4	18	1
	输入长度 32k+	6	22	1.5
kimi-k2.5	-	4	21	0.7
MiniMax-M2.5	-	2.1	8.4	0.21

MiniMax-M2.7	-	2.1	8.4	0.42
--------------	---	-----	-----	------

## 视觉模型

### 图像生成

模型名称	输出单价 (元/张)
HY-Image-V3.0	0.2
HY-Image-Lite	0.099

### 视频生成

积分说明：后付费方式下，1积分对应1.2元。结算周期为日结。详细计费信息可参见 [计费概述（生视频）](#)。

模型名称	输出消耗
HY-Video-1.5	按次计算消耗，1.5积分/次。
YT-Video-2.0	按次计算消耗。 <ul style="list-style-type: none"> <li>480p: 2积分/次</li> <li>720p/1080p: 5积分/次</li> </ul>
YT-Video-FX	按次计算消耗，根据模板消耗积分。消耗详情请参见 <a href="#">视频特效模板计费</a> 。
YT-Video-HumanActor	按秒计算消耗 <ul style="list-style-type: none"> <li>720p: 1积分/秒</li> <li>1080p: 2积分/秒</li> </ul>

### 3D 生成

积分说明：后付费方式下，1积分对应0.12元。结算周期为日结。详细计费信息可参见 [计费概述（生3D）](#)。

模型名称	输出消耗
HY-3D-3.0	按次计算消耗，15~60积分/次
HY-3D-3.1	按次计算消耗，15~60积分/次
HY-3D-Express	按次计算消耗，15~25积分/次

## 相关文档

如需了解计费方式及详细计费逻辑，请参见 [计费方式](#)。

# 欠费说明

最近更新时间：2026-04-03 16:27:22

当您的腾讯云账户可用余额（含现金余额、代金券等）为 0 或负数时，即进入欠费状态。不同计费模式下的欠费影响有所不同。

## 欠费预警

通过 [消息订阅管理](#) 功能指定消息接收人及接收方式后，您将收到以下预警信息。

计费模式	预警类型	说明
后付费	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，我们将通过站内信、短信、邮件的方式通知到腾讯云账户的创建者以及全局资源协作者、财务协作者。
	欠费预警	此功能默认关闭，如需使用此功能，可参考 <a href="#">余额预警指引</a> 进行订阅。

## 各计费方式欠费影响

### 后付费（语言/视觉模型通用）

项目	说明
欠费条件	账户余额为 0 或负数。
影响范围	所有后付费的推理服务（包含文本生成、图像生成、视频生成、3D 生成）。
欠费影响	推理服务 <b>立即暂停</b> ，API 请求返回欠费错误码。
恢复方式	充值使账户余额为正后，服务 <b>自动恢复</b> 。
数据保留	服务暂停后 15 天（宽限期）内在线推理服务会被保留，超过 15 天后该服务将会被删除。

### Coding Plan 套餐

项目	说明
欠费条件	月度自动扣费失败。
欠费影响	当前计费周期内 <b>仍可使用</b> （已付费时段不受影响）。
下一周期	套餐 <b>自动暂停</b> ，编程工具 API 请求被拒绝。
恢复方式	补缴费用后自动恢复，无需重新订阅。

## 欠费通知

为帮助您及时了解账户状态，平台会在以下时机发送通知：

通知时机	通知方式	说明
余额预警	站内信、短信、邮件	余额低于设定阈值时触发
欠费通知	站内信、短信、邮件	账户进入欠费状态时触发
宽限期到期提醒	站内信、短信、邮件	宽限期结束前 4 小时发送
资源释放通知	站内信、邮件	数据保留期结束、资源即将释放时发送，您无法再访问该服务

### 说明：

建议您在腾讯云控制台[费用中心](#) > [费用预警](#) 页面中设置合理的余额预警阈值，提前收到通知避免服务中断。

## 相关文档

各模型详细定价信息请参见 [模型价格](#)。