

# 数据万象

## 动态与公告



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 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內容。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

### 动态与公告

产品动态

产品公告

关于 CI 调整免费额度的通知

图片压缩统计模式调整及计费规则变更通知

关于数据万象商品抠图价格调整的公告

# 动态与公告

## 产品动态

最近更新时间：2024-01-30 15:38:31

### 2024年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图片极智压缩开放更多地域	新增广州、成都、重庆、南京地域。	2024-01-24	<a href="#">图片极智压缩</a>
图片基础处理新增高级格式	新支持psd、svg、raw、astc、apng等20多种高级格式的处理。	2024-01-24	<a href="#">图片基础处理</a>

### 2023年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
文本审核优化	支持返回关键词坐标、新增上下文关联审核能力。	2023-12-20	<a href="#">文本审核</a>
内容审核开放部分海外地域	新增中国香港、新加坡、孟买、法兰克福地域。	2023-12-19	<a href="#">内容审核使用限制</a>
内容审核计费调整	取消图片审核-疑似计费，新增闲时审核计费。	2023-12-19	<a href="#">内容审核费用</a>

### 2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图片合成视频上线	音视频拼接更新，支持图片合成视频。	2023-11-28	<a href="#">音视频拼接</a>
工作流、批量处理支持闲时转码	工作流、批量处理音视频转码能力中增加闲时转码开关。	2023-11-28	<a href="#">音视频转码</a>
数字水印能力升级	数字水印能力更新，支持45秒以上视频添加数字水印。	2023-11-28	<a href="#">数字水印</a>

支持字幕压制	音视频转码能力更新，支持在转码过程中压制字幕。	2023-11-28	<a href="#">提交音视频转码任务</a>
工作流、批量处理支持 OCR 文字识别	工作流、批量处理增加 OCR 通用文字识别能力。	2023-11-28	<a href="#">图片文字 OCR 识别</a>
资源包续订功能上线	支持对已购买的资源包类型进行用完结订设置。	2023-11-22	<a href="#">资源包续订</a>

## 2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图像主体检测上线	可检测图像中各物体类别并返回其坐标。	2023-09-08	<a href="#">图像主体检测</a>

## 2023年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
视频 DNA 上线	视频 DNA 可标记视频唯一身份，应用于视频查重，版权保护等场景。	2023-08-08	<a href="#">视频 DNA</a>
人声分离升级	人声分离功能升级，支持各类型不同乐器：如钢琴、贝斯等进行多音轨分离。	2023-08-08	<a href="#">人声分离</a>
异常图片检测支持批量处理	工作流节点与批量任务添加异常图片检测能力，支持批量异常图片检测。	2023-08-08	<a href="#">异常图片检测异步任务</a>
ROI智能编码	H265转码支持开启ROI，压缩视频体积同时最大程度保持人脸画质。	2023-08-08	<a href="#">音视频转码</a>
音乐评分上线	音乐评分为用户提供多维度唱歌打分能力，目前支持的打分维度包括：音准、节奏。	2023-08-08	<a href="#">音乐评分</a>
驾驶证识别上线	支持驾驶证识别，提取驾驶证主页文字信息。	2023-08-08	<a href="#">图片文字 OCR 识别</a>

## 2023年06月

--	--	--	--

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
压缩包预览	支持在不解压文件的情况下预览压缩包内的内容，包含文件数量、名称、文件时间等。	2023-06-02	<a href="#">压缩包预览</a>
无人直播审核	直播审核新增无人画面检测。	2023-06-01	<a href="#">设置直播审核</a> <a href="#">设置审核策略</a> <a href="#">直播审核接口</a>
低质图片审核	图片审核新增模糊、低质量内容检测。	2023-06-01	<a href="#">设置图片审核</a> <a href="#">设置审核策略</a> <a href="#">图片审核接口</a>

## 2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
视频拆条上线	智能分析视频内容及场景，将长视频拆解为片段。	2023-05-23	<a href="#">视频拆条</a>
工作流支持音频降噪	支持控制台配置音频降噪任务与工作流。	2023-05-23	<a href="#">音频降噪</a>
语音合成支持情绪调节	语音合成支持广播、阅读等情绪配置，使音色更自然流畅。	2023-05-23	<a href="#">语音合成</a>
工作流判断节点支持文件大小判断	补充判断节点，支持根据文件体积等条件对数据进行过滤筛选，精细化工作流处理过程，提升业务效率。	2023-05-23	<a href="#">数据工作流</a>
视频拼接工具上线	智能工具箱上线视频拼接工具，支持将多个视频拼接合并或分割，灵活调整视频位置与时长。	2023-05-23	<a href="#">智能工具箱</a>
支持对文件进行加密压缩、解压	在已有的多文件打包压缩、压缩包解压的基础上，新增支持了加密压缩和加密解压。	2023-05-17	<a href="#">提交多文件打包压缩任务</a>

## 2023年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
闲时转码功能上线	闲时转码利用非峰值时间段空闲机器资源进行转码处理，可为客户降低70%以上的成本投入，通过闲时处理后的产物质量与普通转码无异，可保证用户业务流程的正常运转，采用闲时转码策略用户的使用成本大幅降低。	2023-03-21	<a href="#">点击提交使用申请</a>
精彩集锦足球场景支持第三方URL	客户数据源非COS需生成足球比赛高光时刻。	2023-03-21	<a href="#">精彩集锦</a>
图片极智压缩	极智压缩通过智能判断图片的主观质量进行自动调节，在不改变图片原格式的基础上，使图片体积相比原图有显著的降低，同时在视觉效果上可以最大程度贴近原图。	2023-03-15	<a href="#">极智压缩介绍</a>

## 2023年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图片原图保护支持COS域名	原图保护是一种原始图片保护服务，能够阻止恶意用户对原始图片的请求，该功能需要与数据万象的样式功能配合使用。 开启原图保护功能后，对应存储桶中的图片无法直接访问，仅能以带样式的URL进行访问。	2023-02-22	<a href="#">设置原图保护</a>
支持按存储桶出账及按标签分账功能上线	数据万象CI支持按存储桶出账及按标签分账功能，该功能通过白名单开放。自2023年3月起，CI将逐步开放按存储桶出账及按标签分账功能。您可通过账单查看每个存储桶的计费项使用量及费用，并通过设置分账标签来区分不同存储桶的归属。	2023-02-21	<a href="#">什么是按桶出账、按标签出账?</a>

## 2023年01月

--	--	--	--

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
workflow 新增判断节点	补充判断节点，根据视频时长、分辨率等条件对数据进行过滤筛选，精细化 workflow 处理过程，提升业务效率。	2023-01-25	<a href="#">配置 workflow</a>
视频插帧功能上线	画质增强系列功能新增视频插帧，支持对视频进行综合分析与评估，借力 AI 技术提供细节增强、色彩增强、SDR to HDR 动态范围变换、超分辨率等功能，从各维度提升视频画质。	2023-01-12	<a href="#">画质增强</a>
音视频支持 AV1 格式	在音视频转码任务中，新增了 AV1 编码格式，满足多样化格式转码需求。	2023-01-12	<a href="#">提交音视频转码任务</a>
新增智能语音模块	提供语音合成、语音降噪、音伴分离等处理能力，适用于通勤导航、智能家居、网络 K 歌、虚拟社交等场景。	2023-01-02	<a href="#">智能语音</a>

## 2022年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图片上色功能上线	精准还原复杂场景的色彩，一键翻新老旧照片。	2022-12-12	<a href="#">图片上色</a>
图像智能裁剪功能上线	智能分析图像主体内容，对图像进行裁剪以适配 PC、手机、电视大屏等不同尺寸要求。	2022-12-12	<a href="#">图像智能裁剪</a>
图像增强功能上线	对模糊、噪点多的低质量照片智能分析后加清美化。	2022-12-12	<a href="#">图像增强</a>
视频抠图功能上线	识别出视频中的人体，将人物进行高精度分割，返回人体区域结果视频。	2022-12-12	<a href="#">视频抠图</a>

## 2022年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
文件处理功能上线	全新的文件处理 API 上线，包含文件哈希值计算、文件解压缩、多文件打包合并。	2022-11-21	<a href="#">文件处理概述</a>

## 2022年10月

--	--	--	--



动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
直播审核支持自动备份直播流至存储桶	新增直播转存功能，满足直播内容留存备份的场景需求。	2022-10-28	<a href="#">提交直播审核任务</a>
支持极速语音识别	在已有语音识别任务的基础上，新增极速识别配置，支持更高的识别效率。	2022-10-20	<a href="#">语音识别</a>

## 2022年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持创建批量数据处理任务	在已有的数据 workflow 和任务的基础上，支持创建批量数据处理任务，您可以通过指定文件列表或清单文件，进行批量的音视频转码等任务。	2022-09-06	<a href="#">配置任务</a>
音视频转码支持自适应码率	用户不需要关心视频编码参数，系统将自动以更小的码率获得更好的编码质量。	2022-09-06	<a href="#">提交音视频转码任务</a>
工作流回调支持 TDMQ/CMQ 消息队列	数据工作流回调配置支持了 TDMQ/CMQ 消息队列。	2022-09-06	<a href="#">队列与回调</a>
支持视频倍速转码	在音视频转码任务中，新增了倍速转码能力，适用于时长较长、文件较大、对转码时效性要求高的传媒场景和数据量大的超高清视频生产，倍速转码最高可以达到30倍速的转码性能。	2022-09-06	<a href="#">提交音视频转码任务</a>

## 2022年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
图像修复上线	用户可指定图像中需要修复的区域，并对其中的主体进行识别修复，填充与周围区域相似的图片纹理，适用于商业摄影后期、社交娱乐内容生产等场景。	2022-08-15	<a href="#">图像修复</a>
商品抠图上线	支持识别出图像中的商品主体，并对背景信息予以去除，获得透明底的商品素材，适用于电商海报智能生成、个性化商品推荐等功能。	2022-08-15	<a href="#">商品抠图</a>
Logo 识别上线	支持对图片内的电商 Logo 进行识别，返回图片中 Logo 的名称、坐标、置信度分值。	2022-08-15	<a href="#">Logo 识别</a>

## 2022年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
语音合成上线	用户可将文本转换成自然流畅的语音，目前有多种音色可供选择。	2022-07-01	<a href="#">语音合成</a>
视频质量评分上线	用户可对视频进行无参考质量评价。	2022-07-01	<a href="#">视频质量评分</a>

## 2022年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
内容审核自定义风险库上线	用户可通过自定义风险库，自主维护需要拦截的内容。	2022-06-30	<a href="#">图片审核结果反馈</a>
直播审核上线	可对直播流内容进行色情、广告、违法等内容进行审核。	2022-06-30	<a href="#">直播审核</a>
音频降噪上线	可对音视频进行噪音清除。	2022-06-30	<a href="#">音频降噪</a>
视频标签更新	可识别视频场景、物体、人物等标签，并返回时间与坐标。	2022-06-30	<a href="#">视频标签</a>
异常图片检测上线	可以识别携带 TS 视频流等异常的图片，防止流量盗刷行为。	2022-06-17	<a href="#">提交工单咨询</a>

## 2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
审核结果反馈能力上线	支持与预期不符的审核结果进行自主反馈。	2022-05-25	<a href="#">图片审核结果反馈</a> <a href="#">文本审核结果反馈</a>
文档预览优化	文档转 html 支持在下载链接中通过 JSON 传参直接调整页面高级配置，增加支持防打印功能。	2022-05-15	<a href="#">文档转 HTML-快速入门</a>

## 2022年04月

--	--	--	--

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
内容审核支持策略级数据	支持将不同的审核策略数据独立展示，如审核详情、审核统计数据等。	2022-04-21	<a href="#">设置审核策略</a>

## 2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
智能工具箱上线	智能工具箱是对象存储与数据万象联合打造的简单、易用的数据处理工具，包含图片压缩、视频转码、文档预览、AI 内容识别等。	2022-03-21	<a href="#">智能工具箱使用指南</a>
自定义函数常用功能模板上线	您可以将云函数自定义函数与数据 workflow 相结合，编写最核心的代码逻辑以便灵活实现自身业务需求，同时降低研发成本。	2022-03-21	<a href="#">工作流自定义函数</a>
视频数字水印（视频盲水印）公测上线	数字水印技术可以将图片、文本隐藏在视频中，在不破坏视频的完整性和观赏性的情况下，为视频创建者提供水印能力。	2022-03-09	<a href="#">数字水印</a>

## 2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
媒体处理上线德国园区	媒体处理功能新支持德国法兰克福地域，地域简写：eu-frankfurt。	2022-02-17	<a href="#">数据工作流</a>
H.265视频转码上线	H.265是比 H.264更先进的视频编码方式，可以让视频更小，更节省访问带宽。	2022-02-17	<a href="#">视频转码介绍</a>
极速高清视频转码上线	极速高清转码可以让视频在较低码率情况下提升视频的主观画质，能让视频更小，更清晰。	2022-02-17	<a href="#">极速高清</a>

## 2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
盲水印支持所有地域	盲水印新增支持境外所有地域，目前盲水印功能已支持全部公有云地域。	2021-10-21	<a href="#">盲水印</a>
媒体处理-音视频分段功能上线	音视频分段功能可按指定时长将音视频切分为若干片段，分段时您还可以改变音视频片段的容器格式。	2021-10-14	<a href="#">音视频分段</a>
媒体处理-超分	超分辨率识别视频的内容与轮廓高清重建视频的细节与局	2021-	<a href="#">超分辨率</a>

分辨率功能上线	部特征，通过视频中一系列低分辨率的图像来得到一幅高分辨率的图像，可与视频增强搭配使用升级老旧片源。	10-14	
---------	---	-------	--

## 2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
媒体处理-视频增强系列功能上线	媒体处理提供细节增强、色彩增强、SDR to HDR 上变换等一系列功能提升视频画质，带来更佳视觉感受。	2021-08-03	<a href="#">配置工作流</a> <a href="#">配置任务模板</a>
媒体处理-自定义函数处理上线	当媒体处理的现有业务或功能无法满足您的需求时，您可以使用云函数自定义函数处理功能，编写最核心的代码逻辑以便灵活实现自身业务需求，同时降低研发成本。	2021-08-03	<a href="#">自定义函数处理</a>
媒体处理-视频加密功能上线	新增 HLS 标准加密能力，为客户视频数据安全保驾护航。	2021-08-03	<a href="#">通过 HLS 加密防止视频泄露</a>

## 2021年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
媒体处理-极速高清转码功能上线	极速高清转码是一种让视频更小更清晰的转码方式，能够保证网络资源低消耗，同时带给用户视觉上更佳体验。	2021-06-26	<a href="#">配置工作流</a> <a href="#">配置任务模板</a>
媒体处理-HDR to SDR 变换功能上线	率先实现云上视频动态范围下变换能力，使变换后视频的画面细节最大程度贴近原视频。	2021-06-26	<a href="#">配置工作流</a> <a href="#">配置任务模板</a>
媒体处理-精彩集锦功能上线	对视频的内容、动作姿态、场景进行多维度识别与聚合，以匹配专业编辑的水准迅速剪辑生成视频中的精彩片段。	2021-06-26	<a href="#">配置工作流</a> <a href="#">配置任务模板</a>
媒体处理-人声分离功能上线	将同一素材中的人声与背景音分离开来生成新的独立音频文件，便于后续素材实现其他风格的艺术加工。	2021-06-26	<a href="#">配置工作流</a> <a href="#">配置任务模板</a>
媒体处理-	一步生成多码率自适应的视频文件，适配不同视频播放器、	2021-	<a href="#">配置工作</a>

HLS 自适应打包功能上线	浏览器、分发平台。	06-26	<a href="#">流</a>
---------------	-----------	-------	-------------------

## 2021年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
文本审核上线	文本审核功能可对文本内容进行安全审核，检测场景包括鉴黄、违法违规、广告检测、违法检测、谩骂检测。	2021-04-06	<a href="#">设置文本审核</a>
内容审核支持存量数据审核	用户通过创建存量审核任务，对存储桶中已有的图片、视频、音频和文本文件进行一次性的批量审核。	2021-04-06	<a href="#">设置存量审核任务</a>

# 产品公告

## 关于 CI 调整免费额度的通知

最近更新时间：2023-01-12 08:41:27

自2022年05月01日起，数据万象（Cloud Infinite，CI）将调整**图片处理、内容识别、媒体处理、文档服务、流量**的免费额度规则和发放方式。

本次调整内容包括：

1. 图片基础处理免费额度，调整为以资源包的形式进行每月发放，额度保持不变，每月额度限当月使用。

### 说明

在您每月使用图片基础处理功能并产生有效用量后，我们将自动为您发放基础处理免费额度资源包。

2. **取消流量类免费额度**，即每月不再提供 CDN 回源流量和外网出流量的免费额度。
3. 其余服务功能**免费额度均调整为资源包的形式进行一次性发放**，资源包有效期为2个月，不再每月提供免费额度。

### 说明

在您首次使用该功能并产生有效用量后，我们将自动为您发放该服务功能免费额度资源包。

调整后免费额度具体如下：

操作类型	免费额度
图片基础处理	基础处理用量10TB，有效期1个月，每月发放。
盲水印	处理次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
Guetzli 压缩	压缩次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
二维码识别	识别次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
语音识别	识别时长20小时，有效期2个月，一次性发放。
人脸特效	识别次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
视频截帧	使用次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
视频元信息获取	使用次数6000次，有效期2个月，一次性发放。
智能封面	输入视频时长1000分钟，有效期2个月，一次性发放。
文档转图片	转换成功文档页数6000页，有效期2个月，一次性发放。

隐私合规保护	检测成功文件大小2GB，有效期2个月，一次性发放。
CDN 回源流量	无
外网出流量	无

# 图片压缩统计模式调整及计费规则变更通知

最近更新时间：2024-02-02 15:00:53

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了提供更优质的服务，数据万象的**图片高级压缩功能**将在**2023年08月01日**进行用量统计模式和计费规则的调整，具体调整内容如下：

## 统计模式调整内容

功能项	变更前	变更后
图片高级压缩 (HEIF/TPG/AVIF)	不区分图片规格，统一按调用次数统计	根据图片规格分别统计调用次数，图片规格依据图片的分辨率进行定义，定义规则如下： <ul style="list-style-type: none"><li>小图：800 × 600 及以下</li><li>中图：800 × 600 以上，1920 × 1080 及以下</li><li>大图：1920 × 1080 以上，4096 × 2160 及以下</li><li>超大图：4096 × 2160 以上</li></ul>

## 计费规则调整内容

经过调整后，您在使用图片高级压缩功能时，系统将根据您的图片规格，**对不同的规格以不同的权重系数进行计费**，计费周期依然是**按月结算**，具体计费规则如下：

功能项	变更前刊例价 (元/千次)	变更后		
		刊例价 (元/千次)	规格	权重系数
图片高级压缩 (HEIF/TPG)	0.1	0.1	小图	0.3
			中图	1
			大图	3
			超大图	15
图片高级压缩 (AVIF)	0.3	0.3	小图	0.1
			中图	0.3
			大图	1
			超大图	5



## 计费示例

通过以下示例，便于您更清晰的了解计费规则变更前后的区别。

假设您上个月使用了图片高级压缩（AVIF）80万次，其中尺寸小于 800 × 600 的小图有60万次，尺寸小于 1920 × 1080 的中图有20万次，则：

变更前计费	变更后计费
$800(\text{千次}) \times 0.3(\text{元/千次}) = 240\text{元}$	$600(\text{千次}) \times 0.3(\text{元/千次}) \times 0.1(\text{系数}) + 200(\text{千次}) \times 0.3(\text{元/千次}) \times 0.3(\text{系数}) = 36\text{元}$

# 关于数据万象商品抠图价格调整的公告

最近更新时间：2023-12-07 14:26:01

数据万象自提供 AI 内容识别服务以来，服务了众多用户，为持续提供优质抠图服务，数据万象进行了算法能力及成本优化。数据万象将对原有商品抠图价格进行调整，自2023年12月01日00:00:00起生效，此时间之前依然按照原计费标准计价。

## 价格说明

### 调整后计费标准

计费项	价格	抵扣比例
通用抠图（通用计费项）	0.02元/次	2:1

#### 说明：

- 调整后商品抠图将使用通用抠图（通用计费项）进行计费，抵扣比例为2:1，即使用2次商品抠图产生1次通用抠图使用量。
- 计费标准详情见 [AI 内容识别计费](#)。

### 原计费标准

计费项	价格
商品抠图	0.14元/次

### 计费示例

假设用户上传10张图片至 COS，产生10次商品抠图用量，费用为 $10 \times 0.02 / 2 = 0.1$ 元。