

媒体处理
动态与公告
产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 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】

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。

【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模式的承诺或保证。

文档目录

动态与公告

产品动态

公告

关于新增音视频增强、智能识别、智能分析原子计费项通知

关于媒体处理 MPS 发布V2.0版本公告

关于媒体处理视频截图与视频转动图功能正式计费公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2024-01-02 15:49:06

2023年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
控制台支持直播流处理能力	控制台新增直播流处理功能，新增直播任务管理、直播服务编排管理、直播录制模板页面，用户可通过控制台进行操作。	2023-10-10	了解详情

2022年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布V2.0版本	优化控制台结构及交互体验，支持更全面的数据统计展示、丰富完善功能结构，增加可视化的任务管理能力、拖拽式的服务编排能力、AV1编码能力、视频增强能力、资源包购买能力等。	2022-07-20	产品概述

2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
产品更名	原视频处理产品更名为“媒体处理”。	2022-05-25	产品概述

2019年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布 V1.3 版本	新增视频 AI 类模板、包含视频智能识别、视频分析、视频识别。	2019-12-23	模板设置

2017年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布 V1.2 版本	音视频转码处理是针对海量多媒体数据，提供的云端转码和音视频处理服务。您可以按需将云存储中的音视频文件转码为适合在 OTT、PC 或移动端播放的格式，并进行截取封面、剪辑、智能识别、加密等操作。	2017-08	产品功能

2017年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布 V1.1 版本	实现与腾讯云 COS 和 CDN 服务的解耦，用户可以在 COS 和 CDN 的控制台上进行存储和加速的配置。	2017-06	授权管理

2015年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布 V1.0 版本	<p>新产品发布，支持视频的上传、加速、下载和转码等服务：</p> <p>支持 HTTP 和 TCP 等多种协议上传。</p> <p>支持分片上传、断点续传、移动用户就近上传等功能。</p> <p>支持持久化的转码服务、自定义水印和封面功能。</p> <p>支持数据统计和实时的质量监控。</p>	2015-06	概览 视频上传 触发转码任务

公告

关于新增音视频增强、智能识别、智能分析原
子计费项通知

最近更新时间：2023-11-09 10:55:04

自北京时间2023年10月1日起，音视频增强、内容智能识别、内容智能分析相关计费项将会在原有计费项上按照不同子能力进行拆分计费，拆分后计费说明如下：

音视频增强

按照音视频增强后的时长收费，根据不同分辨率、不同帧率进行收费，**计费单位：USD/分钟。**

具体计费详情如下：

计费项名称	分辨率	帧率		
		<=30帧	<=60帧	<=120帧
SDR 2 HDR	-	0.0705		
插帧	分辨率<=720P	0.1058	0.2116	0.4233
	720<分辨率<=1080P	0.2381	0.4762	0.9524
	1080P < 分辨率<=2K	0.4233	0.8466	1.6931
	2K<分辨率<=4K	0.9524	1.9048	3.8095
	4K<分辨率<=8K	3.8095	7.6190	15.2381
超分	分辨率<=720P	0.0529	0.0882	0.1940
	720<分辨率<=1080P	0.1058	0.2116	0.4233
	1080P < 分辨率<=2K	0.1940	0.3704	0.7584
	2K<分辨率<=4K	0.4233	0.8466	1.6931
	4K<分辨率<=8K	1.6931	3.3862	6.7725
综合增强	分辨率<=720P	0.1411	0.2822	0.5644

	720<分辨率<=1080P	0.3175	0.6349	1.2698
	1080P < 分辨率<=2K	0.5644	1.1287	2.2575
	2K<分辨率<=4K	1.2698	2.5397	5.0794
	4K<分辨率<=8K	5.0794	10.1587	20.3175
降噪	分辨率<=720P	0.0353	0.0705	0.1587
	720<分辨率<=1080P	0.0882	0.1764	0.3527
	1080P < 分辨率<=2K	0.1587	0.3175	0.6349
	2K<分辨率<=4K	0.3527	0.7055	1.4109
	4K<分辨率<=8K	1.4109	2.8219	5.6437
色彩增强	分辨率<=720P	0.0176	0.0353	0.0705
	720<分辨率<=1080P	0.0353	0.0705	0.1411
	1080P < 分辨率<=2K	0.0705	0.1235	0.2469
	2K<分辨率<=4K	0.1411	0.2822	0.5644
	4K<分辨率<=8K	0.5644	1.1287	2.2575
去划痕	分辨率<=720P	0.1764	0.3527	0.7231
	720<分辨率<=1080P	0.4056	0.8113	1.6226
	1080P < 分辨率<=2K	0.7231	1.4462	2.8924
	2K<分辨率<=4K	1.6226	3.2451	6.4903
	4K<分辨率<=8K	6.4903	12.9806	25.9612
去毛刺	分辨率<=720P	0.0176	0.0353	0.0705
	720<分辨率<=1080P	0.0353	0.0705	0.1411
	1080P < 分辨率<=2K	0.0705	0.1235	0.2469
	2K<分辨率<=4K	0.1411	0.2822	0.5644
	4K<分辨率<=8K	0.5644	1.1287	2.2575
细节增强	分辨率<=720P	0.0071	0.0159	0.0317

	720<分辨率<=1080P	0.0176	0.0353	0.0705
	1080P < 分辨率<=2K	0.0317	0.0635	0.1252
	2K<分辨率<=4K	0.0705	0.1411	0.2822
	4K<分辨率<=8K	0.2822	0.5644	1.1287
低光照增强	分辨率<=720P	0.0176	0.0353	0.0705
	720<分辨率<=1080P	0.0353	0.0705	0.1411
	1080P < 分辨率<=2K	0.0705	0.1235	0.2469
	2K<分辨率<=4K	0.1411	0.2822	0.5644
	4K<分辨率<=8K	0.5644	1.1287	2.2575
人脸增强	分辨率<=720P	0.1235	0.2293	0.4762
	720<分辨率<=1080P	0.2646	0.5291	1.0582
	1080P < 分辨率<=2K	0.4762	0.9347	1.8871
	2K<分辨率<=4K	1.0582	2.1164	4.2328
	4K<分辨率<=8K	4.2328	8.4656	16.9312
字体增强	分辨率<=720P	0.0705	0.1235	0.2469
	720<分辨率<=1080P	0.1411	0.2646	0.5291
	1080P < 分辨率<=2K	0.2469	0.4762	0.9524
	2K<分辨率<=4K	0.5291	1.0582	2.1164
	4K<分辨率<=8K	2.1164	4.2328	8.4656

计费说明

计费规则：根据视频增强后输出的视频分辨率和时长收费，以每天为计费周期。

计费公式：视频增强处理费用 = 输出文件时长（分钟）× 输出文件不同分辨率的单价（美元/分钟）。

每执行一次视频增强任务，只收取一次费用，在一个计费周期内，时长不足一分钟的部分，按照一分钟计算。

内容智能识别

内容智能识别使用 AI 技术对视频内容进行识别，包含人脸识别、文字识别、语音识别、语音翻译、物体识别，**计费单位：USD/分钟。**

具体计费详情如下：

计费项	价格 (USD/分钟)
人脸识别	0.0088
文字识别	0.0176
语音识别	0.0053
语音翻译	0.0529
物体识别	0.0176

计费说明

计费公式：内容智能识别费用 = 视频源视频时长（分钟）× 内容智能识别单价（美元/分钟）

每执行一次内容智能识别任务，只收取一次费用，在一个计费周期内，时长不足一分钟的部分，按照一分钟计算。

内容智能分析

内容智能分析使用视频 AI 技术和海量样本对视频内容进行分析和处理，包含视频标签、视频分类、智能封面、按帧标签、视频拆条、精彩集锦、片头片尾分析，**计费单位：USD/分钟。**

计费项	价格 (USD/分钟)
视频标签	0.0071
视频分类	0.0071
智能封面	0.0071
按帧标签	0.0265
视频拆条	0.0071
精彩集锦	0.0176
片头片尾分析	0.0026

计费说明

计费公式：内容智能分析费用 = 视频源视频时长（分钟）× 内容智能分析单价（美元/分钟）

每执行一次内容智能分析任务，只收取一次费用，在一个计费周期内，时长不足一分钟的部分，按照一分钟计算。

2023年08月31日

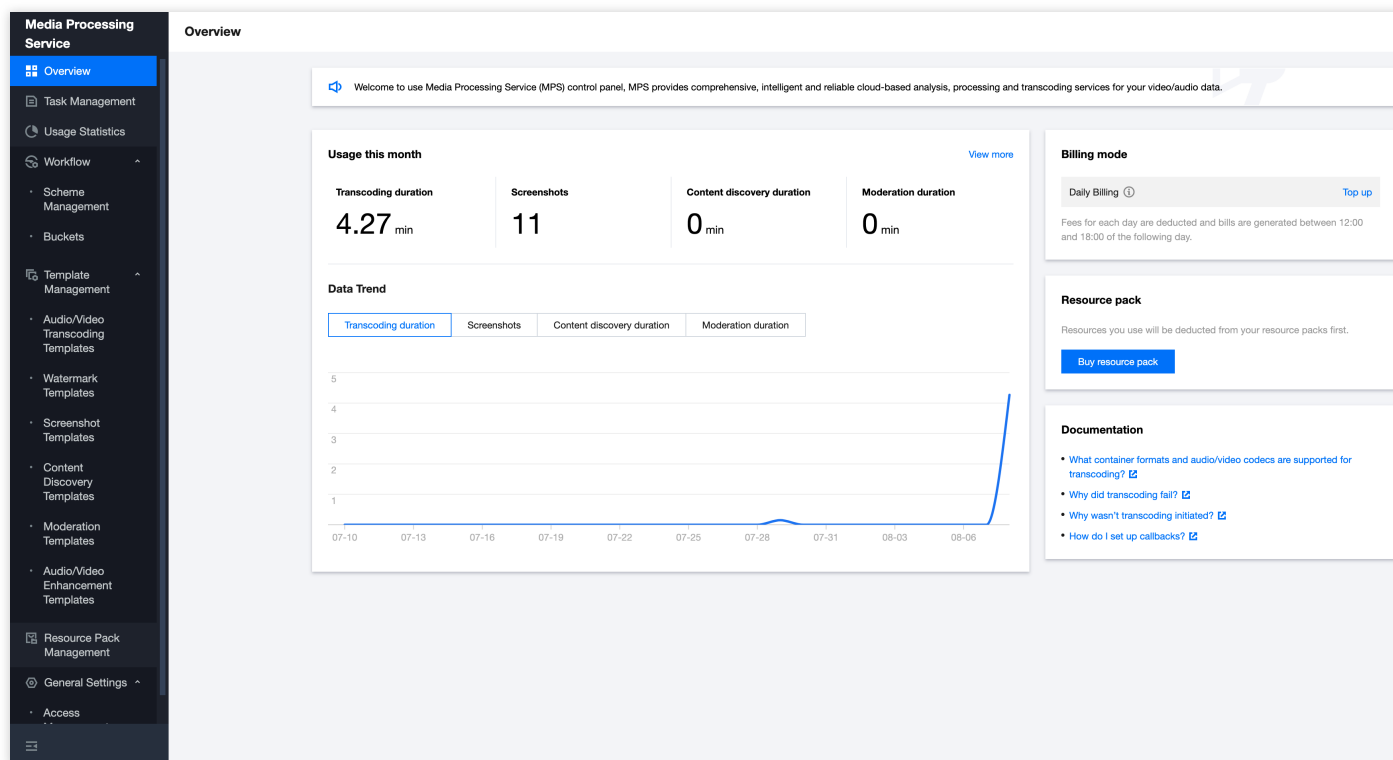
腾讯云

关于媒体处理 MPS 发布V2.0版本公告

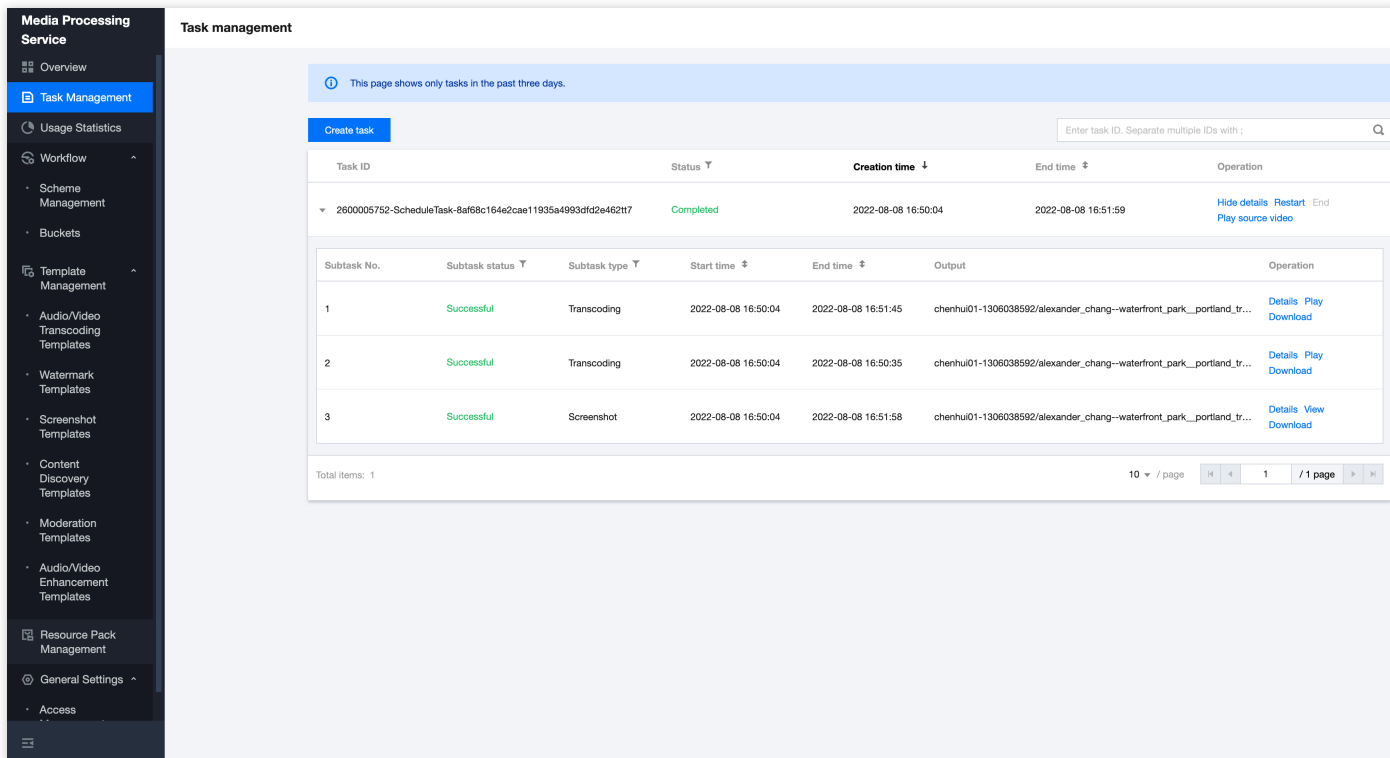
最近更新时间：2022-08-10 15:36:52

为了能够让大家更好的操作使用媒体处理MPS产品，更方便的配置搭建满足业务场景需求的服务能力，当前对产品从交互体验、功能结构、能力开放、操控感知等维度进行了升级本次升级主要体现在以下方面：

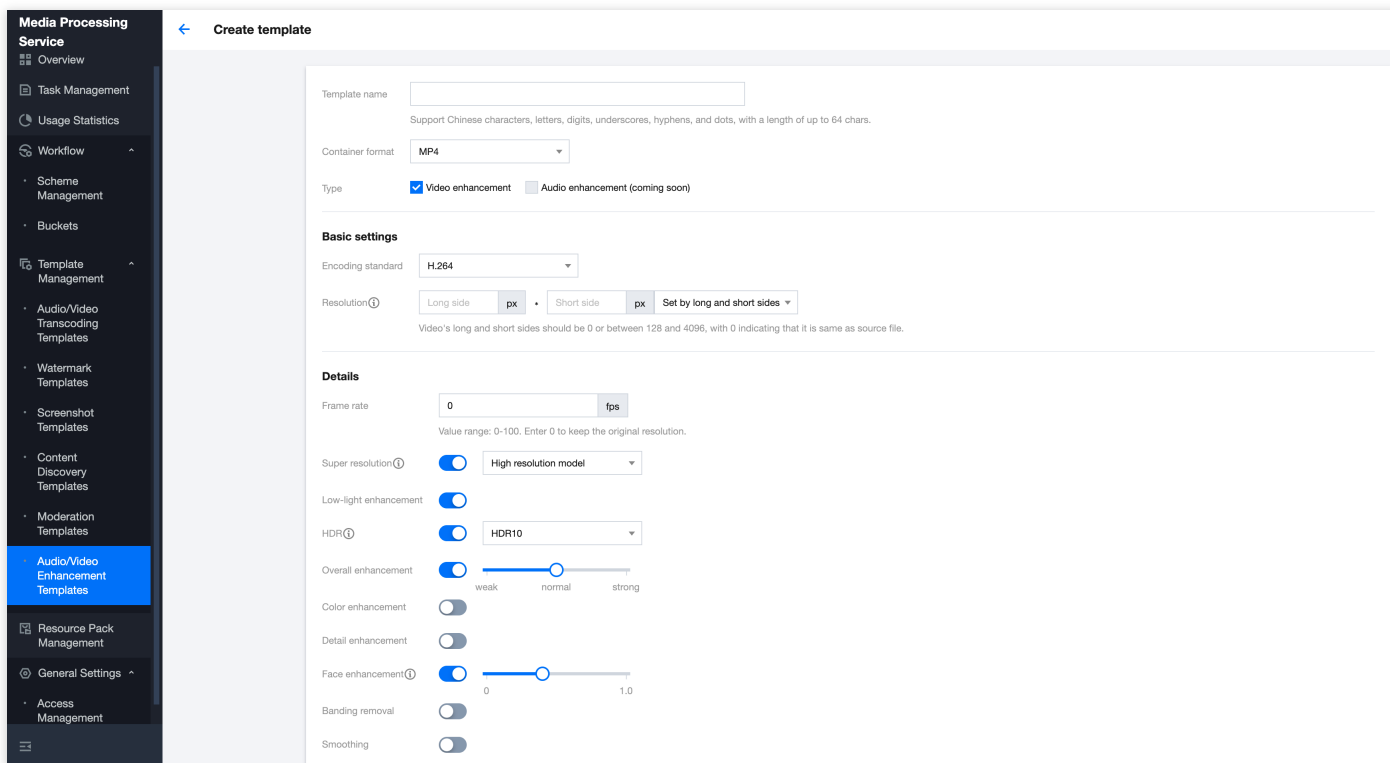
- 提供更完善直观的产品使用数据展示，详情可前往 [概览](#)、[用量统计](#) 体验。



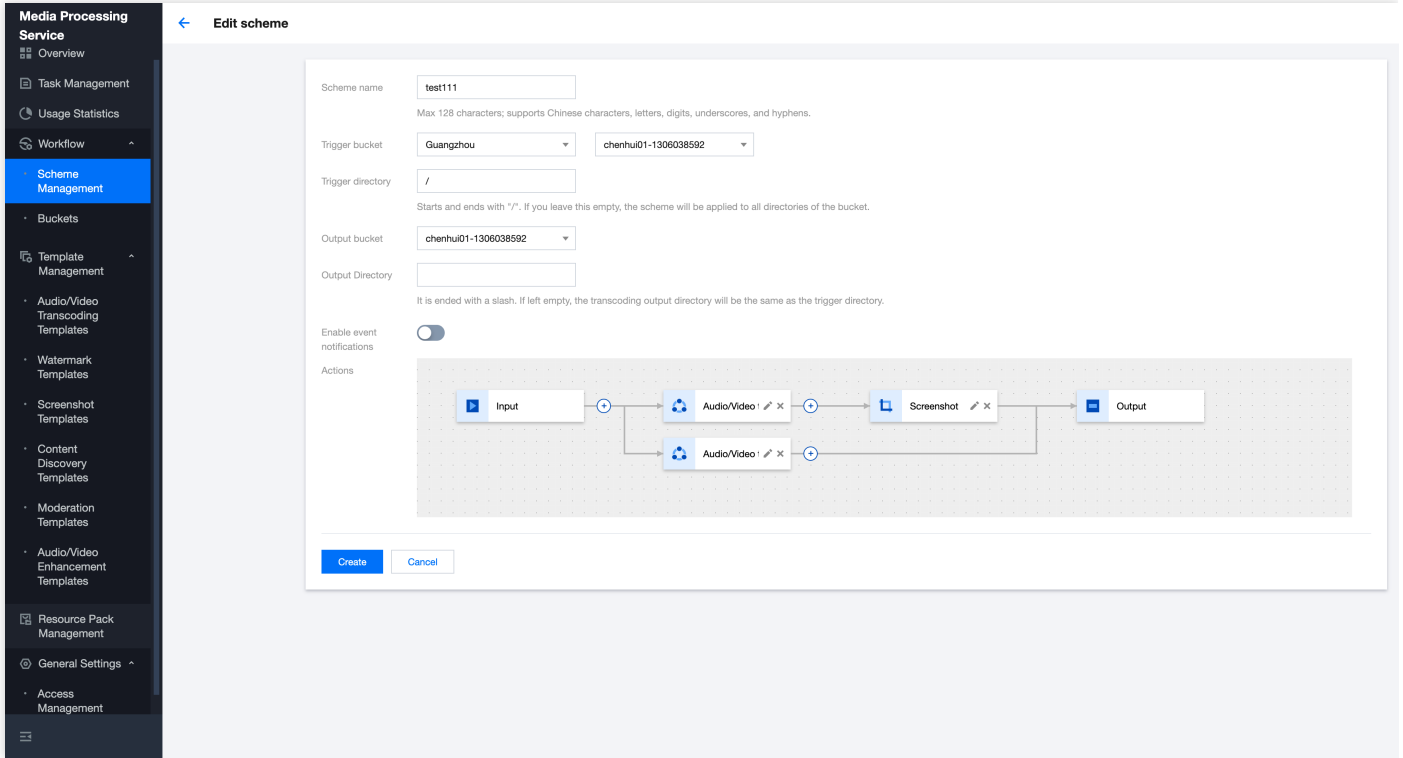
- 提供更完善的任务管理机制及操作页面，支持手动 [创建任务](#)，详见创建任务页面。支持查看任务及子任务信息，并对任务进行相关管理操作，详情可前往 [任务管理](#) 体验。



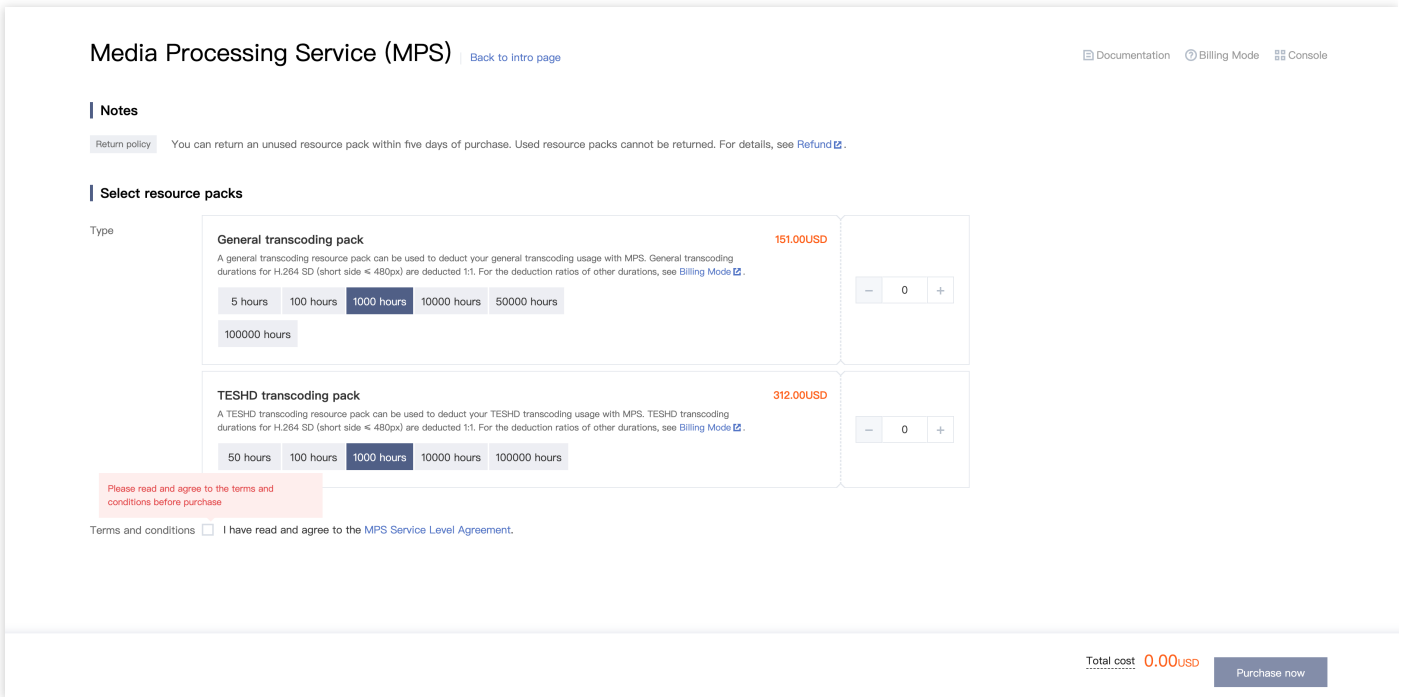
- 开放更多模板化能力，支持更方便的配置所需能力，本次支持AV1编码方式、视频增强模板能力，详情可前往 [模板管理](#) 体验。



- 支持拖拽式服务编排能力，可通过拖拽配置的方式搭建媒体处理完整服务流程，0代码开发方便快捷，详情可前往 [服务编排管理](#) 体验。



- 提供资源包付费方式，直接触达更多优惠活动，请前往 [资源包购买页](#)，更多计费详情请参见 [预付费资源包](#)。



若您有任何疑问，请随时 [联系我们](#)。

2022-07-20

腾讯云

关于媒体处理视频截图与视频转动图功能正式计费公告

最近更新时间：2023-08-31 16:04:45

媒体处理视频截图与视频转动图功能将于2023年10月01日起正式开始收费。具体价格及计费规则说明如下：

视频截图

媒体处理可对视频进行截图处理，使用截图功能会产生费用，按当天累计视频截图数量为结算标准。

视频截图产生的截图文件存储于对象存储 COS 中，相关费用请查看 [COS 产品计费定价](#)。

使用截图功能会产生费用，**计费单位：USD/千张**。

具体计费详情如下：

计费项	计费方式	价格（美元/千张）
视频截图	按视频截图数量计费	0.0176

计费说明

计费公式：视频截图费用 = 视频截图张数（千张）× 视频截图单价（美元/千张）

截图张数按天累计，不满一千张按一千张计算。

付费方式：后付费。

计费周期：按日计费，每日 12:00 - 18:00 对前一日产生的费用进行结算，输出账单并进行扣费。

视频转动图

媒体处理可将视频转为动图，使用视频转动图功能会产生费用，**计费单位：USD/分钟**。

具体计费详情如下：

输出分辨率	单价（美元/分钟）
4K（短边 ≤ 2160px）	0.0421
2K（短边 ≤ 1440px）	0.0206
全高清 FHD（短边 ≤ 1080px）	0.0095
高清 HD（短边 ≤ 720px）	0.0049

标清 SD (短边 ≤ 480px)	0.0024
--------------------	--------

计费说明

计费公式：视频转动图费用 = 转动图输出文件时长（分钟）× 不同分辨率动图的处理单价（美元/分钟）

每执行一次转动图任务，只收取一次费用，时长不足一分钟，按照一分钟计算。

付费方式：后付费。

计费周期：按日计费，每日 12:00 - 18:00 对前一日产生的费用进行结算，输出账单并进行扣费。

本次价格调整生效日期为2023年10月01日，请您关注新的计费方式及余额变动，并及时做出业务调整。其他注意事项请参见媒体处理[按量计费](#)。若您有任何疑问，欢迎随时[联系我们](#)。衷心感谢各位用户对腾讯云媒体处理（MPS）产品的信赖与支持！

2023年08月31日

腾讯云