

对象存储

购买指南



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

[购买指南](#)

[计费概述](#)

[计费方式](#)

[按量计费（后付费）](#)

[资源包（预付费）](#)

[资源包介绍](#)

[资源包购买](#)

[资源包续费](#)

[资源包升级](#)

[资源包退费](#)

[计费项](#)

[流量费用](#)

[存储容量费用](#)

[请求费用](#)

[数据取回费用](#)

[管理功能费用](#)

[数据湖存储费用](#)

[元数据加速费用](#)

[数据处理费用](#)

[图片处理费用](#)

[媒体处理费用](#)

[内容识别费用](#)

[内容审核费用](#)

[文档处理费用](#)

[文件处理费用](#)

[智能语音费用](#)

[智能检索费用](#)

[数据万象流量费用](#)

[免费额度](#)

[计费示例](#)

[查看和下载账单](#)

[欠费说明](#)

[常见问题](#)

购买指南

计费概述

最近更新时间：2025-05-16 17:53:22

本文主要介绍对象存储 COS (Cloud Object Storage) 的计费方式、计费项、计费周期、产品定价等信息，便于您快速了解 COS 的计费体系。

计费方式

COS 支持按量计费（后付费）和资源包（预付费）两种计费方式。详情如下：

计费方式	说明
按量计费（后付费）	COS 默认的计费方式，先使用，后付费。按照各计费项的实际用量，以天为单位，每日进行计量、结算、扣费和出账，并且支持 所有地域 。了解更多，请参见 按量计费（后付费） 。
资源包（预付费）	COS 针对不同计费项推出的优惠资源包，先 购买 ，后使用。在结算时，系统将优先抵扣资源包的用量，超出资源包的部分按量计费。资源包仅适用于公有云地域，不适用于金融云地域。了解更多，请参见 资源包（预付费） 。

计费项

COS 的计费项由 [存储容量费用](#)、[流量费用](#)、[请求费用](#)、[数据取回费用](#) 和 [管理功能费用](#) 组成。

说明：

- 关于 COS 资源包的使用期限和抵扣说明，请参见 [资源包（预付费）](#)；关于数据处理相关资源包介绍，请参见 [CI 资源包（预付费）](#)。
- 下表中的 [数据处理费用](#) 由数据万象（Cloud Infinite, CI）收取。
- 自2022年9月1日起，COS 存储容量、请求及数据取回计费项已按日结算。了解详情，请参见 [关于 COS 存储容量、请求及数据取回按日结算发布通知](#)。

详情如下：

产品	分类	计费项	计费项说明	计费周期	计费周期说明	计费顺序
COS 对象存储	存储容量费用	标准存储 存储容量费用	按数据的实 际存储时间 和实际存储 量计算	日	每日对上 一日产生 的费用进 行结算	免费额度 > 资源包 > 按量计费。若无对应免 费额度和资源包，则按 量计费

	<p>标准存储 (多 AZ) 存 储容量费 用</p> <p>按数据的实 际存储时间 和实际存储 量计算</p>	<p>行结算， 输出账单</p>	<p>按量计费</p>
	<p>低频存储 存储容量 费用</p> <ul style="list-style-type: none">● 存储时间 不足30 天，按 30天计 算。● 单个存储 文件不足 64KB， 按64KB 计算，大 于或等于 64KB， 按实际大 小计算		<p>资源包 > 按量计费</p>
	<p>低频存储 (多 AZ) 存 储容量费 用</p> <ul style="list-style-type: none">● 存储时间 不足30 天，按 30天计 算。● 单个存储 文件不足 64KB， 按64KB 计算，大 于或等于 64KB， 按实际大 小计算		<p>按量计费</p>
	<p>归档存储 存储容量 费用</p> <ul style="list-style-type: none">● 存储时间 不足90 天，按 90天计 算● 单个存储 文件不足 64KB， 按64KB		<p>资源包 > 按量计费</p>

		计算，大于或等于64KB，按实际大小计算	
归档存储 (多AZ)存储容量费用		<ul style="list-style-type: none">存储时间不足90天，按90天计算单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算	按量计费
深度归档存储存储容量费用		<ul style="list-style-type: none">存储时间不足180天，按180天计算单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算	资源包 > 按量计费
智能分层存储存储容量费用		<ul style="list-style-type: none">高频访问层采用标准存储刊例价，低频访问层采用低频存储刊例价	资源包 > 按量计费

	<ul style="list-style-type: none">• 小于 64KB的对象会持续存储在高频访问层• 对于智能分层存储类型的数据，由于自动化监控，会额外收取对象监控费用	
智能分层存储（多 AZ）容量费用	<ul style="list-style-type: none">• 高频访问层采用标准存储（多 AZ）刊例价，低频访问层采用低频存储（多 AZ）刊例价• 小于 64KB的对象会持续存储在高频访问层• 对于智能分层存储（多 AZ）类型的数据，由于自动化监控，会额外收取对象监控费用	按量计费

流量费用	外网下行流量费用	数据通过互联网从 COS 传输到客户端产生的流量	日	资源包 > 按量计费
	CDN 回源流量费用	数据从 COS 传输到腾讯云 CDN 边缘节点产生的流量		资源包 > 按量计费
	跨地域复制流量费用	数据从一个地域的存储桶传输到另一个地域的存储桶产生的流量		资源包 > 按量计费
	全球加速流量费用	当用户开启了全球加速功能后，使用传输加速域名进行数据传输产生的流量		资源包 > 按量计费
请求费用	读请求费用	<ul style="list-style-type: none"> 按照发送到 COS 的请求次数计算，无论请求成功或失败均计算。 对不同存储类型的文件发起请求，费用可能不同。 	日	每日对上一日产生的费用进行结算，输出账单
				资源包 > 按量计费
	写请求费用	<ul style="list-style-type: none"> 按照发送到 COS 的请求次数计算， 		资源包 > 按量计费

		<p>无论请求成功或失败均计算。</p> <ul style="list-style-type: none">对不同存储类型的文件发起请求，费用可能不同。			
	深度归档取回请求费用	按照发送到COS的请求次数计算，无论请求成功或失败均计算			按量计费
	智能分层对象监控费用	按照上传的对象个数进行计算			按量计费
数据取回费用	低频数据取回费用	按照用户实际读取的数据大小计算	日	每日对上一日产生的费用进行结算，输出账单	按量计费
	归档数据取回费用	按照用户实际读取的数据大小计算			
	深度归档数据取回费用	按照用户实际读取的数据大小计算			
管理功能费用	清单功能费用	当用户开启了清单功能后，列出存储桶对象列表时产生的费用，按照每列出百万个对象进行收费	日	每日对上一日产生的费用进行结算，输出账单	按量计费
	检索功能费用	当用户开启了检索功能			

			后，检索出对象时产生的费用，按照检索的数据大小进行计算			
		批量处理费用	当用户开启了批量处理功能后，按创建的任务数和对象处理量进行收费			
		对象标签费用	当用户为对象设置标签后，按对象标签数量进行收费			
数据万象	数据处理费用	图片处理费用	按照处理次数或数据量每月进行计费	月	每月1日进行账号扣费，同时会出上月账单	免费额度 > 资源包 > 按量计费；若无对应免费额度和资源包，则按量计费
		内容审核费用	按照审核次数每月进行阶梯累进计费			
		内容识别费用	按照识别次数或时长每月进行阶梯累进计费			
		媒体处理费用	按照处理次数或数据量每月进行计费			
		文档处理费用	按照处理次数或文档页数每月进行计费			

	流量费用	按照访问数据处理服务产生的流量每月进行阶梯累进计费	
	智能语音费用	按照处理音频时长每月进行计费	
	文件处理费用	按照处理文件大小每月进行计费	

产品定价

您可在 [产品定价](#) 查询 COS 计费项的价格。详情如下：

- 按量计费定价：公有云定价适用于公有云地域、金融云定价适用于金融云地域，详情请参见 [产品定价](#)。
- 资源包定价：公有云资源包价格适用于中国大陆通用地域、中国香港和海外通用地域，详情请参见 [产品定价](#) 或 [资源包购买](#)。

说明：

数据处理费用由数据万象收取，具体定价请参见 [数据万象计费项定价](#)。

价格计算器

您可根据自身业务需求预估计费项的用量，通过 [价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。

相关链接

- 关于 COS 的费用：详细计算及不同场景下的计费详情，请参见 [计费示例](#)。
- 关于 COS 的欠费停服策略：数据的保留和销毁时间、以及相关计费说明，请参见 [COS 欠费说明](#)。
- 关于资源包使用：您在了解资源包购买须知的前提下，可前往资源包购买页进行选购。请参见 [COS 资源包购买须知](#) 和 [CI 资源包购买须知](#)。
- 关于计费周期：请参见 [计费模式与账单统计周期](#)。
- 关于 COS 计费更多疑问：请参见计费 [常见问题](#)、[热门问题](#) 或通过技术支持 [联系我们](#)。

计费方式

按量计费（后付费）

最近更新时间：2025-11-18 17:26:01

按量计费（后付费）是对象存储（Cloud Object Storage, COS）默认的计费方式，先使用，后付费。按照各计费项的实际用量，以天为单位，每日进行计量、结算、扣费和出账，并且支持 [所有地域](#)。

若您对用量有详细的预估，推荐您使用 [资源包（预付费）](#)，可享受更多的优惠。您可以在 [资源包购买页](#) 选购所需的资源包。

产品定价

关于 COS 按量计费的定价，请参见 [产品定价](#)。

计费项

COS 各项计费项和计费项计算公式说明如下：

计费项	计费项说明	计费公式
存储容量费用	根据存储容量的大小进行计算，不同存储类型的单价不同	<ul style="list-style-type: none">日存储容量费用 = 存储容量月单价 / 30 * 日存储容量日存储容量 = 当日“每5分钟存储容量”之和 / 288（采样点数）
请求费用	根据请求次数进行计算，不同存储类型的请求单价不同	请求费用 = 每万次请求单价 * 日累计请求次数 / 10000
数据取回费用	根据数据取回量进行计算，低频和归档存储类型下载时会计算该项费用，不同存储类型的取回单价不同	数据取回费用 = 每 GB 单价 * 日数据取回量
流量费用	包括外网下行流量、CDN 回源流量、跨地域复制流量和全球加速流量，不同流量类型的费用不同	流量费用 = 每 GB 单价 * 日累计流量
管理功能费用	用户开启并使用了管理功能（如清单、检索、批量处理、对象标签等功能）后所产生的费用。目前管理功能费用有清单功能费用、检索功能费用、批量处理费用和对象标签费用	<p>清单功能费用 = 每列出百万对象单价 * 列出对象个数/百万</p> <p>检索功能费用 = 每 GB 单价 * 日累计数据检索量</p> <p>批量处理费用包括任务费用和对象处理费用。</p>

- 任务费用 = 每个任务 单价 * 创建的任务个数
- 对象处理费用 = 每处理万个对象 单价 * 对象个数/10000

对象标签费用 = 每万个标签数 单价 * 标签数/10000

① 说明:

- 有关计费项的详细说明和计费限制,请参见[计费项](#) 文档。
- 288 (采样点数)指24小时内的5分钟个数,统计时间段为00:00:00~23:59:59。因此,每日有288次采样,即288个采样点。

计费周期

COS 计费项均按日计费,具体如下表所示:

计费项	计费周期	说明
存储容量费用	按日计费	每日结算昨日00:00 – 23:59:59产生的费用
请求费用	按日计费	每日结算昨日00:00 – 23:59:59产生的费用
数据取回费用	按日计费	每日结算昨日00:00 – 23:59:59产生的费用
流量费用	按日计费	每日结算昨日00:00 – 23:59:59产生的费用
管理功能费用	按日计费	每日结算昨日00:00 – 23:59:59产生的费用

① 说明:

账单系统可能存在一定的延迟,每日账单将在当天08:00左右生成。

示例说明

客户小云在2019年3月1日,开始使用COS。在当天,给北京的存储桶上传了100GB的标准存储类型的文件。在3月15日,通过外网下载了10GB的数据。在3月共产生1万次标准存储读请求、写请求,其余时间无其他操作。因此,在3月会产生以下费用:

- 标准存储容量费用:该月100GB数据的存储容量费用。
- 流量费用:该月10GB数据的外网下行流量费用。
- 请求费用:该月1万次标准存储读请求、写请求费用。其中,上传数据会产生标准存储写请求,下载数据会产生标准存储读请求。

① 说明：

- 如需了解 COS 的费用详细计算及不同场景下的计费详情，请参见 [计费示例](#)。
- 如需查看 COS 的费用账单，相关操作指引请参见 [查看和下载账单](#)。

资源包（预付费）

资源包介绍

最近更新时间：2025-04-09 19:46:02

简介

资源包（预付费）是对象存储（Cloud Object Storage, COS）针对不同的计费项推出的优惠套餐，您可购买不同的资源包抵扣存储容量、请求、流量等计量项的用量。相较于按量计费方式，资源包有更多的优惠。此外，资源包仅适用于公有云地域，不适用于金融云地域。您可根据业务需求，自行选择购买。

定价

资源包的具体定价，请参见 [COS 资源包定价](#)。

说明：

2023年12月15日起，COS 标准存储容量包、低频存储容量包、智能分层存储容量包进行刊例价调整。详情见 [关于 COS 检索及存储容量计费项价格下调的通知](#)。相关价格问题可参见 [计费计量问题](#)。

购买入口

您可在 [资源包购买页](#) 选购您所需要的资源包。

购买须知

- 资源包仅适用于中国站购买和使用，并且仅支持公有云地域，不支持金融云地域，关于地域说明请参见 [地域和访问域名](#)。
- 资源包仅支持抵扣同一通用地域（例如中国大陆公有云地域，不含金融云地域）的存储桶所产生的资源费用。因此您在选购资源包时，请注意选择与存储桶 [所属地域](#) 相对应的通用的资源包。
- 资源包为预付费，支持立即生效和指定时间生效。您可根据实际使用场景设置资源包的生效时间。若您选择立即生效，则购买后当日立即生效，您无须做任何操作。若您选择指定时间生效，则资源包将在您指定的时间生效，在资源包生效前将按量计费。
- 在2021年12月1日前新购、续费的资源包，有效期一个月按30天计算。在2021年12月1日及以后新购、续费的资源包，有效期一个月按照生效当日开始计算，次月同日到期。对于特殊情况说明如下：
 - 如果资源包是当月最后一天生效，则到期日为目标月最后一天。
 - 如果资源包生效当日天数大于目标月总天数，则到期日为目标月最后一天。例如1月30号生效，2月28号或29号到期。
- 资源包支持购买多个周期。若您购买多个周期的资源包，则有资源包重置日。详情请参见以下 [资源包有效期](#)。
- 资源包每个周期额度未使用完，不累计到下一个周期。

- 资源包支持自助退费。若您误买了不符合需求的资源包，在满足退费条件下，您可进行[自助退费](#)。
- 资源包支持叠加。若您一次性购买多个资源包，则资源包的规格叠加，有效时长不叠加。关于生效时间请参见以下[资源包有效期](#)。
- 资源包到期或用完后，存储桶的数据无须迁移，系统将按量计费。
- 资源包生效期内，账单结算时，系统将按照[免费额度 > 资源包 > 按量计费](#)的顺序进行结算，超出免费额度和资源包部分将采用[按量计费](#)方式结算。
- 当用户账户发生欠费（账户余额小于0）时，无论是否处于资源包生效期，COS 都将在欠费24小时后停止服务。
- 目前资源包仅针对部分计量项（例如存储容量、请求次数）而推出的套餐，您在使用 COS 时可能还会产生其他费用（例如数据取回费用、管理功能费用等），这些费用按照实际使用量进行计费。

① 说明：

- 存储容量计费项及容量包的计费单位是 GB，容量单位换算是1024进制。例如：标准存储容量1TB = 1024GB；1TB标准存储容量包，换算后是 1024GB标准存储容量。
- 流量计费项及流量包的计费单位是GB，流量单位换算是1024进制。例如：外网下行流量1TB = 1024GB；1TB外网下行流量包，换算后是1024GB外网下行流量（该进制换算规则自2025年4月1日起生效）。
- 读请求、写请求及请求包的计费单位是万次请求，请求单位换算是10000。例如：标准存储写请求1万次 = 10000次；10万次标准存储请求包，换算后是100000次标准存储请求。

生效地域

按照地域分类，资源包有中国大陆通用、中国香港和境外通用两种。

- 中国大陆通用：适用于中国大陆公有云地域，不含金融云地域。
- 中国香港和境外通用：适用于中国香港及境外地域。

类型及抵扣规则

按类型划分，请见下表：

① 说明：

- 表格中费用项的更多介绍，请参见[计费项](#) 文档。
- 目前智能分层存储容量包仅支持北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡地域，深度归档存储容量包仅支持北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡地域。
- 当资源包用尽或到期后，您的计费方式将自动转为按量计费，为避免您产生额外的费用，建议您及时对资源包进行升级或续费。

资源包类型	资源包描述	资源包抵扣规则
-------	-------	---------

存储容量包	<p>存储容量包有以下几种：</p> <ul style="list-style-type: none">● 标准存储容量包：用于抵扣标准存储容量费用，不可抵扣标准存储（多 AZ）的存储容量费用● 低频存储容量包：用于抵扣低频存储容量费用，不可抵扣低频存储（多 AZ）的存储容量费用● 智能分层存储容量包：用于抵扣智能分层存储容量费用，不可抵扣智能分层存储（多 AZ）的存储容量费用● 归档存储容量包：用于抵扣归档存储容量费用，适用于通过 COS 生命周期沉降到 COS 归档类型的数据，同时也适用于直传归档类型的数据● 深度归档存储容量包：用于抵扣深度归档存储容量费用	<p>每日进行抵扣，抵扣当天的平均存储量，每日会重置抵扣量。</p> <p>示例：用户 A 当月1号购买了20GB标准存储容量包，他的存储桶在1号有10GB标准存储量，2号增加到20GB，3号增加到30GB，则20GB容量包在1号可以抵扣10GB，2号和3号均可以抵扣20GB，其中3号有10GB 超额容量，需按量计费。</p>
请求包	<p>请求包按照存储类型分为以下几种：</p> <ul style="list-style-type: none">● 标准存储请求包：用于抵扣标准存储读请求、写请求产生的费用● 低频存储请求包：用于抵扣低频存储读请求、写请求产生的费用	<p>每日进行抵扣，抵扣当天的总请求次数，每月会重置抵扣量。</p> <p>示例：用户 A 当月1号购买了100万次标准请求包，他的存储桶在1到3号每天都产生10万次请求，则100万次请求包在1到3号，每天会抵扣10万次请求，4号时还剩余70万次请求量可使用。</p>
外网下行流量包	用于抵扣外网下行流量费用	<p>每日进行抵扣，抵扣当天的总流量，每月会重置抵扣量。</p> <p>示例：用户 A 当月1号购买了100GB外网下行流量包，他的存储桶在1到3号每天都产生10GB的外网下行流量，则100GB流量包在1到3号，每天会抵扣10GB流量，在4号还剩余70GB流量可使用。</p>
CDN 回源流量包	用于抵扣 CDN/EdgeOne 回源流量费用	<p>每日进行抵扣，抵扣当天的总流量，每月会重置抵扣量。</p> <p>示例：用户 A 购买了100GB CDN 回源流量包，他的存储桶在1到3号每天都产生10GB的 CDN 回源流量，则100GB流量包在1到3号，每天会抵扣10GB流量，4号时还剩余70GB流量可使用。</p>
跨地域复制流量包	用于抵扣跨地域复制流量费用	<p>每日进行抵扣，抵扣当天的总流量，每月会重置抵扣量。</p> <p>示例：用户 A 购买了100GB、中国大陆通用的跨地域复制流量包，对其广州存储桶配</p>

		置了跨地域复制规则，将新增数据复制到中国香港存储桶，在1到3号每天都产生10GB的跨地域复制流量，则100GB流量包在1到3号，每天会抵扣10GB 流量，4号时还剩余70GB流量可使用。
全球加速流量包	用于抵扣全球加速流量费用，包括外网全球加速流量和内网全球加速流量。 根据数据传输加速方向，分为 仅中国大陆、包含中国香港和境外 ： <ul style="list-style-type: none">仅中国大陆：可抵扣传输方向为「中国大陆–中国大陆」的全球加速流量（上行、下行）费用，不包含金融云地域包含中国香港和境外：可抵扣传输方向为「中国大陆 – 中国香港及境外」、「中国香港及境外 – 中国香港及境外」、「中国香港及境外 – 中国大陆」的全球加速流量（上行、下行）费用	每日进行抵扣，抵扣当天的总流量，每月会重置抵扣量。 示例：用户 A 购买了100GB全球加速流量包，他的存储桶在1到3号每天都产生10GB的全球加速流量，则100GB流量包在1到3号，每天会抵扣10GB流量，4号时还剩余70GB流量可抵扣。

规格

不同类型的资源包规格不同，详情请参见 [资源包购买页](#)。

购买时长

资源包支持8种时长。您可选择：1个月、3个月、6个月、1年、2年、3年、4年、5年。

有效期

重要通知

⚠ 注意：

- 2021年12月1日起，COS 资源包有效期策略调整如下：
 - 在2021年12月1日前新购、续费的资源包，有效期一个月按30天计算。为保证您能享受到最优惠的策略，历史资源包支持续费，且续费时长按照新有效期时长策略计算。
 - 在2021年12月1日及以后新购、续费的资源包，有效期一个月按照生效当日开始计算，次月同日到期。对于特殊情况说明如下：
 - 如果资源包是当月最后一天生效，则到期日为目标月最后一天。
 - 如果资源包生效当日天数大于目标月总天数，则到期日为目标月最后一天。例如1月30号生效，2月28号或29号到期。详情见下文有效期时长计算逻辑。

- 2022年3月7日起，COS 资源包的延期操作更名为续费操作。

定义

- **有效期：**指资源包的开始生效时间与到期时间之间的一段时间。
- **重置日：**指重置资源包规格的时间，重置后，可重新获得与资源包规格一致的用量。
 - 存储容量包：在有效期内，每日重置资源包用量。重置日和购买日期无关，与有效期有关。
 - 读写请求包、流量包：在有效期内，每个周期重置资源包的用量。重置日和购买日期无关，与有效期有关。
若您购买3个月时长的资源包，默认一个月是一个周期，则该资源包有2个重置日。
- **周期：**指资源包在有效期内划分为几个周期，**默认一个月为一个周期**。若您购买3个月时长的资源包，则该资源包有3个周期。
 - 查看资源包周期划分：您可在 [COS 控制台](#) > 资源包管理 > 自购资源包 > 操作中，单击**使用明细**，查看资源包的周期划分，以及当前周期和历史周期资源包的用量明细。
 - 查看资源包重置日：您可在 [COS 控制台](#) > 资源包管理 > 自购资源包 > 用量说明查看资源包的重置日。

举例：

- 您在2021.12.01购买了1个时长为1个月的10GB的标准存储容量包，则该资源包：
 - 有效期：从2021.12.01 00:00:00到2022.01.01 23:59:59。
 - 重置日：在资源包有效期内，每日重置。每天重置10GB用量，即每天可抵扣10GB标准存储容量费用。
 - 周期：仅有一个周期，是2021.12.01 – 2022.01.01。
- 您在2021.12.01购买了1个时长为3个月的10GB的外网下行流量包，则资源包：
 - 有效期：从2021.12.01 00:00:00到2022.03.01 23:59:59
 - 重置日：有两个重置日，分别是2022.01.01 24:00:00（即2022.01.02 00:00:00）、2022.02.01 24:00:00（即2022.02.02 00:00:00）。您可在重置日获得新的10GB外网下行流量，用于抵扣当前周期内的外网下行流量费用。
 - 周期：有三个周期，分别是2021.12.01– 2022.01.01、2022.01.02–2022.02.01、2022.02.02–2022.03.01。

计算逻辑

新购资源包有效时长及重置日

说明：A 月 B 日购买时长为N个月的流量或读写请求资源包，则 A+N 月 B 日资源包到期，每月 B 日24点重置（即 B+1日0点重置），有 N-1个重置日、N 个周期。

逻辑：

- 如果资源包是当月最后一天生效，则到期日为目标月最后一天。
- 如果资源包生效当日天数大于目标月总天数，则到期日为目标月最后一天。例如1月30号生效，2月28号或29号到期。详情见下文有效期时长计算逻辑。

案例：

资源包类型	操作	购买时长	购买日期	生效时间	到期时间	重置时间
外网下行流量包	新购	1个月	2021.12.01	2021.12.01 00:00:00	2022.01.01 23:59:59	——
外网下行流量包	新购	2个月	2021.12.01	2021.12.01 00:00:00	2022.02.01 23:59:59	2022.01.01 24:00:00 (即 2022.01.02 00:00:00)
外网下行流量包	新购	3个月	2021.12.01	2021.12.01 00:00:00	2022.03.01 23:59:59	2022.01.01 24:00:00 (即 2022.01.02 00:00:00)、2022.02.01 24:00:00 (即 2022.02.02 00:00:00)
外网下行流量包	新购	1个月	2021.12.15	2021.12.15 00:00:00	2022.01.15 23:59:59	——
外网下行流量包	新购	2个月	2021.12.15	2021.12.15 00:00:00	2022.02.15 23:59:59	2022.01.15 24:00:00 (即 2022.01.16 00:00:00)
外网下行流量包	新购	3个月	2021.12.15	2021.12.15 00:00:00	2022.03.15 23:59:59	2022.01.15 24:00:00 (即 2022.01.16 00:00:00)、2022.02.15 24:00:00 (即 2022.02.16 00:00:00)
外网下行流量包	新购	1个月	2021.12.29	2021.12.29 00:00:00	2022.01.29 23:59:59	——
外网下行流量包	新购	2个月	2021.12.29	2021.12.29 00:00:00	2022.02.28 23:59:59	2022.01.29 24:00:00 (即 2022.01.30 00:00:00)

外网下行流量包	新购	3个月	2021.12.29	2021.12.29 00:00:00	2022.03.29 23:59:59		2022.01.29 24:00:00 (即 2022.01.30 00:00:00)、 2022.02.28 24:00:00 (即 2022.03.01 00:00:00)
---------	----	-----	------------	---------------------	---------------------	--	--

续费资源包有效时长：同新购资源包

说明：A月B日购买时长为N个月的流量或读写请求资源包，且续费M个月，则A+N+M月B日资源包到期，每月B日24点重置（即B+1日0点重置），有N+M-1个重置日、N+M个周期。

逻辑：

- 如果资源包是当月最后一天生效，则到期日为目标月最后一天。
- 如果资源包生效当日天数大于目标月总天数，则到期日为目标月最后一天。例如1月30号生效，2月28号或29号到期。详情见下文有效期时长计算逻辑。

案例：

资源包类型	操作	购买时长	购买日期	生效时间	续费前到期时间	续费时长	续费后到期时间	重置时间
外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.01	2021.12.01 00:00:00	2022.01.01 23:59:59	1个月	2022.02.01 23:59:59	2022.01.01 24:00:00 (即 2022.01.02 00:00:00)
外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.01	2021.12.01 00:00:00	2022.01.01 23:59:59	2个月	2022.03.01 23:59:59	2022.01.01 24:00:00 (即 2022.01.02 00:00:00)、 2022.02.01 24:00:00 (即 2022.02.02 00:00:00)
外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.15	2021.12.15 00:00:00	2022.01.15 23:59:59	1个月	2022.02.15 23:59:59	2022.01.15 24:00:00 (即 2022.01.16 00:00:00)

外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.15	2021.12.15 00:00:00	2022.01.15 23:59:59	2个月	2022.03.15 23:59:59	2022.01.15 24:00:00 (即 2022.02.16 00:00:00)
外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.29	2021.12.29 00:00:00	2022.01.29 23:59:59	1个月	2022.02.28 23:59:59	2022.01.29 24:00:00 (即 2022.01.30 00:00:00)
外网下行流量包	新购+到期前续费	1个月	2021.12.29	2021.12.29 00:00:00	2022.01.29 23:59:59	2个月	2022.03.29 23:59:59	2022.01.29 24:00:00 (即 2022.03.01 00:00:00)

案例说明

抵扣额度示例

假设您在2019年01月15日购买2个规格为“中国大陆通用、200GB、3个月有效时长”的标准存储容量包和2个规格为“中国大陆通用地域、200GB、3个月有效时长”的外网下行流量包，则：

资源包类型	抵扣说明	有效期
2个标准存储容量包	有效期内每天可抵扣中国大陆公有云地域（不含金融云地域）的存储桶的标准存储容量400GB	2019年01月15日 – 2019年04月14日
2个外网下行流量包	每个月（30天）可抵扣中国大陆公有云地域（不含金融云地域）的存储桶的外网下行流量400GB	2019年01月15日 – 2019年04月14日

抵扣顺序示例

假设您购买了一个中国大陆通用的500GB标准存储容量包，该资源包在有效期内。下面对不同场景列举说明资源包的抵扣顺序：

- 不同单价的使用场景

当天上传了700GB标准存储类型的数据至广州存储桶，还上传了300GB标准存储类型的数据至成都存储桶，那么将按照单价高优先抵扣规则进行抵扣，500GB标准存储容量包将优先抵扣广州存储桶的标准存储容量。

- 相同单价的使用场景

当天上传了700GB标准存储类型的数据至广州存储桶，还上传了300GB标准存储类型的数据至北京存储桶，那么500GB标准存储容量包将按照上海 > 广州 > 北京 > 新加坡 > 成都 > 中国香港 > 法兰克福 > 北京 > 首尔 > 弗吉尼亚 > 硅谷 > 曼谷 > 东京 > 南京 > 雅加达 > 圣保罗 > 重庆的顺序进行抵扣。

抵扣计费项及地域示例

假设您在2019年01月15日购买了1个规格为“中国大陆通用、200GB、3个月有效时长”的标准存储容量包。在01月15日 – 01月31日内，在广州地域的存储桶使用了100GB标准存储，50GB低频存储，100万次读写请求，同时通过外网下载了10GB数据，另外您的新加坡地域的存储桶使用了50GB标准存储，则：

产生的计费项	资源包是否生效
广州地域100GB标准存储费用	是，所购资源包将在有效期内每天抵扣100GB标准存储容量费用
广州地域50GB低频存储容量费用	否，所购资源包不适用于抵扣低频存储容量费用，将通过按量付费方式结算
广州地域100万次读写请求费用	否，所购资源包不适用于抵扣读写请求费用，将通过按量付费方式结算
广州地域10GB外网下行流量费用	否，所购资源包不适用于抵扣外网下行流量费用，将通过按量付费方式结算
新加坡地域50GB标准存储容量费用	否，所购资源包不适用于抵扣新加坡地域的相关费用，将通过按量付费方式结算

说明：

如需了解 COS 的费用详细计算及不同场景下的计费详情，请参见 [计费示例](#)。

如何购买、续费、升级和退费

您可参见以下文档进行资源包购买、续费、升级和退费：

- [资源包购买](#)
- [资源包续费](#)
- [资源包升级](#)
- [资源包退费](#)

常见问题

如您对资源包有相关疑问，请参见 [资源包常见问题](#)。

资源包购买

最近更新时间：2025-08-18 17:58:32

对象存储（Cloud Object Storage，COS）提供多种资源包可供用户选购，包括存储容量包、请求包、外网下行流量包、CDN 回源流量包和全球加速流量包。您可以根据您的业务需求选择搭配不同的资源包。

说明：

- 存储容量计费项及容量包的计费单位是GB，容量单位换算是1024进制。例如：标准存储容量1TB = 1024GB；1TB标准存储容量包，换算后是1024GB标准存储容量。
- 流量计费项及流量包的计费单位是GB，流量单位换算是1024进制。例如：外网下行流量1TB = 1024GB；1TB外网下行流量包，换算后是1024GB外网下行流量（该进制换算规则自2025年4月1日起生效）。
- 读请求、写请求及请求包的计费单位是万次请求，请求单位换算是10000。例如：标准存储写请求1万次 = 10000次；10万次标准存储请求包，换算后是100000次标准存储请求。

资源包购买步骤如下：

- 登录 [对象存储控制台](#)。
- 在左侧菜单栏中，选择 [资源包管理 > 自购资源包](#)，进入资源包管理页面。
- 单击 [购买资源包](#)，进入 [资源包购买页面](#)，并按照业务需求选择合适的资源包。

说明：

关于 COS 资源包的类型介绍、购买须知、有效期以及生效范围，请参见 [资源包介绍](#)。

- 根据实际需求，设置资源包的生效时间。您可以选择 [立即生效](#) 或 [指定时间生效](#)。

- 单击 [立即购买](#)。

说明：

若您的业务有数据处理、CDN 加速需求，可按需选购数据处理资源包和 CDN 流量包，完成信息配置后，单击 [立即购买](#)。关于数据处理资源包和 CDN 流量包的介绍，请参见 [CI 资源包介绍](#) 和 [CDN 流量包介绍](#)。

- 根据页面提示完成支付。

待完成付费后，您即可在资源包生效时间内享受资源包抵扣优惠。关于资源包使用情况，您可在 [资源包管理页面](#) 中查询。

更多指引

- 关于资源包的续费指引，请参见 [资源包续费](#)。

- 关于资源包规格的升级指引，请参见 [资源包升级](#)。
- 关于资源包的退费指引，请参见 [资源包退费](#)。

资源包续费

最近更新时间：2023-12-12 17:12:52

说明

若资源包价格发生变动（如降价），此前购买的资源包将不能继续续费，您需要重新进行选购。

对象存储（Cloud Object Storage, COS）提供资源包的续费功能。若您此前已购买的资源包有效期将要结束，您可按需对已购买的资源包进行手动续费或自动续费，以便将资源包的有效期进行延长。

重要通知

注意

- 2021年12月1日起，COS 资源包的有效时长、重置日及续费策略调整如下：
 - 在2021年12月1日前新购、续费的资源包，有效期一个月按30天计算。为保证您能享受到最优惠的策略，历史资源包支持续费，且续费时长按照新有效期时长策略计算。
 - 在2021年12月1日及以后新购、续费的资源包，有效期一个月按照几号购买几号到期计算。详情见[资源包介绍-资源包有效期](#)。
- 2022年3月7日起，COS 资源包的延期操作更名为续费操作。

操作指南

- 登录[对象存储控制台](#)。
- 在左侧菜单栏中，单击[资源包管理-自购资源包](#)，进入自购资源包页面。
- 勾选单个或多个已购买的资源包，单击[设为手动续费](#)或者[设为自动续费](#)。
 - 若您选择单个或多个资源包后，并点击[设为手动续费](#)。请在弹窗中选择续费时长，单击[续费](#)，并按照提示完成支付。

说明

- 假设您已购买了一个3个月有效时长、50GB的外网下行流量包，并且对其手动续费3个月，则该流量包有效期将顺延3个月，且在有效期内您将每月获得50GB的流量。
- 若您选择多个资源包，且资源包的续费类型不一致，则无法进行批量续费。

- 若您选择单个或多个资源包后，并点击[设为自动续费](#)，则系统将在资源包到期当日为您自动续费。

说明

- 若您的账户中有可用的代金券，在自动续费时，系统将优先使用代金券。
- 已到期的资源包不会执行自动续费，将会展示在已过期页面中。

- 已设置自动续费的资源包也可以对其取消自动续费，自动续费取消后，我们将恢复对其正常到期检查与提醒。

续费提醒

COS 支持资源包续费提醒功能。当资源包即将到期，系统将为您发送续费提醒，您在收到续费提醒后，可及时对资源包进行续费。

- 未设置自动续费的资源包：一般在到期前7天或到期当天，系统将为您发送到期提醒。
- 已设置自动续费的资源包，则：
 - 到期日前7天，系统将每天监测您的账户可用余额，如余额不足未能为自动续费的资源包进行续费，将会发送账户余额不足提醒并建议您进行充值。
 - 到期当天，如账户可用余额充足，系统将会为您标记自动续费的资源包进行续费操作，并发送自动续费成功通知。如余额不足，则将优先为最早到期的资源包续费，未续费的资源包则进行过期处理，并通知您由于账户可用余额不足，自动续费失败，资源包已到期。

资源包升级

最近更新时间：2024-01-23 16:58:01

说明

- 存储容量包支持升级操作，流量包和请求包不支持升级操作。如您需要升级（更高规格的）流量包或请求包，请您[重新选购](#) 资源包，流量包和请求包可叠加使用。
- 若资源包价格发生变动（如降价），则此前购买的资源包将不能进行升级操作。请您[重新选购](#) 资源包。

对象存储（Cloud Object Storage，COS）提供资源包的升级功能。若您此前购买的资源包规格不再满足实际业务需求，可单击[升级](#)，将资源包的规格进行扩容。

升级的操作步骤如下：

1. 登录[对象存储控制台](#)。
2. 在左侧菜单栏中，单击[资源包管理](#)，选择[自购资源包](#)，进入资源包管理页面。
3. 选择一个已购买的资源包，单击[升级](#)。
4. 在弹出的窗口中，选择升级后的规格，单击[升级](#)，并按照提示完成支付即可。

资源包退费

最近更新时间：2024-11-04 19:13:42

对象存储（Cloud Object Storage，COS）支持资源包自助退费功能，您在退费前，请先阅读 [退费规则](#)。

退费须知

退费规则

- 购买资源包时所使用的代金券不支持退还，非代金券费用按支付方式（现金/赠送金）及支付比例退还到支付方腾讯云账户。退费详情请前往 [订单管理页](#) 查看。
- 支持自助退费的 COS 资源包需同时满足以下三个条件：
 - 订单类型：“新购”或“续费”。
 - 用量：资源包没有产生用量、未使用。
 - 有效期：新购资源包在有效期内，续费资源包未生效。

⚠ 注意

- 如需退还参与活动购买的资源包，且退款规则与活动规则有冲突，则以活动规则为准。
- 如出现疑似异常或恶意退费，腾讯云有权拒绝您的退费申请。
- 对于设置了指定生效时间的资源包，是否可以退费以控制台上的操作判断为准。

常见问题

1. 如何查看资源包的订单类型？

您可在费用 > 费用中心 > 订单管理 > 预付费订单中查看订单类型，在产品类别中选择“COS 对象存储”即可。[点此前往查看](#)。

订单管理

 手机管理 申请包含订单的合同预付费订单 后付费订单

抵扣了代金券的订单，在退款时代金券不支持退还。

合并付款		2022-01-29 ~ 2022-04-29	COS 对象存储	全部子产品	订单号/资源ID/创建人	重置		
订单号	产品	子产品	资源类型	类型	订单创建时间	状态	订单金额(元)	操作
2022042952901476980001	COS 对象存储	COS 标准存储容量包 ...	包年包月	续费	2022-04-29 19:46:27	交易成功	1.00	详情
2022042952901476780001	COS 对象存储	COS 标准存储容量包 ...	包年包月	续费	2022-04-29 17:43:06	交易成功	1.00	详情
2022042952901476710001	COS 对象存储	COS 标准存储容量包 ...	包年包月	新购	2022-04-29 17:42:23	交易成功	1.00	详情
2022042952901476110001	COS 对象存储	COS 归档存储容量包 ...	包年包月	新购	2022-04-29 12:29:45	交易成功	1.00	详情

2. 如何查看资源包的用量及有效期？

您可在COS 控制台 > 资源包管理 > 自购资源包中查看资源包的用量及有效期，[点此前往查看](#)。

退费入口

- 对于新购资源包

在符合自助退费条件的情况下，可在 COS 控制台 > 资源包管理中退费，操作指引请参见 [对新购资源包进行退费](#)。

- 对于续费资源包

在符合自助退费条件的情况下，可在费用中心 > 续费管理中退费，操作指引请参见 [对已续费的资源包进行退费](#)。

退费金额计算方法

退款金额 = 支付金额 - (已使用时长 / 总时长) × 订单原价 × 适用折扣

说明

- 已使用时长指订单从购买到退款之间的时长。已使用时长不足1天，按1天计算。
- 订单原价按照规格、购买时长、按量计费单价进行计算。
- 适用折扣根据资源已使用时长、客户折扣等因素决定。

自助退费计费示例

假设您在 COS 资源包购买页购买了一个规格为“中国大陆通用、50GB、6个月有效时长”的标准存储容量包，无可用代金券，现金支付金额24.07元。购买当天，资源未使用，并且满足自助退费条件，您进行了自助退费，则按照退费计算方法分析如下：

- 订单原价为 $50\text{GB} \times 6\text{个月} \times 0.118\text{元/GB/月} = 35.4\text{元}$ 。

- 已使用时长不足1天，按1天计算。

则退款金额 = $24.07 - (1/180) \times 35.4 = 23.87$ 元。

自助退费操作步骤

对新购资源包进行退费

- 登录[对象存储控制台](#)。
- 单击左侧菜单栏中的[资源包管理](#)，进入[资源包管理](#)[自购资源包](#)页面。
- 找到您想要退费的资源包，单击资源包右侧的[退费](#)。

注意

用量统计数据非实时数据（有24小时延迟），如果您当天购买资源包，需要在次日才能看到当天的用量。

- 在退款信息页面，请仔细核对退款信息（包括资源包信息、退款形式、退款金额等）。
- 确认信息无误后，单击[确认退款提交申请](#)。
 - 提交自助退款申请后，系统将经过3 – 5分钟完成退款并销毁云资源。
 - 您可在[订单管理](#)查看退款订单。当订单状态更新为“已退款”后，可在[费用中心](#)页面查看款项。

对已续费的资源包进行退费

- 登录[腾讯云控制台](#)。
- 在控制台页面的右上方单击[费用 > 费用中心 > 续费管理](#)，在产品类别中选择“COS 对象存储”。在续费类型中选择“手动续费项”或者“自动续费项”进行筛选，找到您想要退费的资源包。在续费列表的操作列中单击[更多](#)

> 退订续费，如下图所示：

续费管理

① 1.手动续费时可在支付页面选择可用的代金券。
2.资源设置自动续费后，若您的账户中有可用的代金券，系统将自动使用代金券续费，否则将自动扣账户余额。
3.已续费资源可在[发票与合同](#)中申请发票与合同，您可能想了解：[如何设置统一到期日](#) [续费常见问题](#)

时间范围 全部 (1) 7天内到期 (0) 15天内到期 (0) 30天内到期 (0) 2个月内到期 (0) 3个月内到期 (1) 已到期未停服 (0)

产品类别 COS 对象存储 (1)

地域 其他 (1)

手动续费项 (1) 自动续费项 (0) 到期不续项 (0) 搜索 刷新 导出

批量续费 设为自动续费 设为到期不续

资源ID/资源名	产品描述	地域 / 可用区	所属项目	到期时间 ↑	最小续费周期	单价	操作
<input type="checkbox"/> [REDACTED]	类型: 标准存储... 规格: 10 GB	其他地区 (其他) 中国大陆通用	默认项目	2022-07-10	1个月	续费 设为自动续费 更多	设为到期不续 退订续费

- 若您的资源包符合退费规则，即可自助退费。
 - 若不符合要求，则无法退费。

注意

用量统计数据非实时数据（有24小时延迟），如果您当天购买资源包，需要在次日才能看到当天的用量。

- 在退款信息页面，请仔细核对退款信息（包括资源包信息、退款形式、退款金额等）。
 - 确认信息无误后，单击**确认退款提交申请**。
 - 提交自助退款申请后，系统将经过3 – 5分钟完成退款并销毁云资源。
 - 您可在[订单管理](#)查看退款订单。当订单状态更新为“已退款”后，可在费用中心页面查看款项。

计费项 流量费用

最近更新时间：2026-02-06 10:27:11

流量是用户在使用和访问对象存储（Cloud Object Storage，COS）时，产生的数据流量的累计值，流量分为外网上行流量、外网下行流量、内网上行流量、内网下行流量、CDN/EdgeOne 回源流量等。COS 会根据用户实际消耗的流量累计值进行收费。

说明：

- 关于存储类型的更多介绍，请参见 [存储类型概述](#)。
- 流量计费项及流量包的计费单位是GB，流量单位换算是1024进制。例如：外网下行流量1TB = 1024GB；1TB外网下行流量包，换算后是1024GB外网下行流量（该进制换算规则自2025年4月1日起生效）。

流量费用计费项

计费项	适用的存储类型	计费项说明	适用的计费方式
外网下行流量	全部存储类型	数据通过普通网络（公共互联网）从 COS 下载到用户本地或客户端所产生的流量	按量计费 外网下行流量包
外网上行流量		数据通过普通网络（公共互联网）从用户本地或客户端上传到 COS 产生的流量	免费
内网上行流量		数据通过腾讯云内网从客户端传输到 COS 产生的流量。 说明：相同地域内，腾讯云产品之间会自动使用内网访问，不产生流量费用。关于如何判断是否为腾讯云内网访问，请参见 内网访问	免费
内网下行流量		数据通过腾讯云内网从 COS 传输到客户端产生的流量。 说明：相同地域内，腾讯云产品之间会自动使用内网访问，不产生流量费用。关于如何判断是否为腾讯云内网访问，请参见 内网访问	免费
CDN 回源流量		当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用时，数据从 COS 传输到腾讯云 CDN/EdgeOne 边缘节点产生的回源流量。	按量计费 CDN 回源流量包

跨地域复制流量	<p>数据从一个地域的存储桶传输到另一个地域的存储桶产生的流量。</p> <p>说明：</p> <ul style="list-style-type: none">● 同地域存储桶：复制产生的流量免费。● 跨地域存储桶：复制产生跨地域复制流量费用，按照源端存储桶所属地域的单价计费。	按量计费 跨地域复制流量包
全球加速流量	<p>当用户开启了全球加速功能后，使用全球加速域名进行数据传输产生的流量，包括外网全球加速流量和内网全球加速流量。</p> <p>传输加速流量分为上行加速流量和下行加速流量：</p> <ul style="list-style-type: none">● 上行加速流量指用户通过全球加速域名将本地数据上传到 COS 产生的流量；如果用户使用全球加速域名上传文件，并且数据走了内网加速链路，会收取上行加速流量费用。● 下行加速流量指用户通过全球加速域名查看或下载数据到本地所产生的流量；如果用户使用全球加速域名下载文件，并且数据走了内网加速链路，会收取下载加速流量费用。	按量计费 全球加速流量包

① 说明：

如果使用全球加速域名下载数据，会同时产生全球加速下行流量费用和外网下行流量费用；如果使用全球加速域名作为 CDN/EdgeOne 回源的源站域名，会同时产生全球加速下行流量费用和 CDN 回源流量费用。

计费限制

- 对于归档类型的数据，数据不可读取和下载，如需读取和下载该类数据，您需先将数据恢复（或解冻）到标准存储类型，再进行读取，因此流量统计到标准存储中。
- 如果使用第三方 CDN 回源到腾讯云 COS，将产生外网下行流量。
- 用户直接通过**对象链接**下载对象或通过**静态网站源站**浏览对象产生的流量属于外网下行流量。
- 通过接口拷贝或跨地域复制功能从一个地域的存储桶传输数据到另一个不同地域的存储桶产生的流量为跨地域复制流量。跨地域复制流量费用按照源存储桶所属地域的单价进行计算。
- 智能分层存储类型的数据产生的流量费用与转换后的存储类型一致。

流量费用的计费方式和计算方法

计费方式	适用的计费项	计算方法
按量计费	<ul style="list-style-type: none"> ● 外网下行流量费用 ● CDN 回源流量费用 ● 跨地域复制流量 ● 全球加速流量费用 	<ul style="list-style-type: none"> ● 按日结算 ● 流量费用 = 每GB单价 × 日累计流量
流量资源包（预付费）	<ul style="list-style-type: none"> ● 外网下行流量费用 ● CDN 回源流量费 ● 跨地域复制流量费用 ● 全球加速流量费用 	<p>按照流量类型划分有以下几种流量包：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 外网下行流量包：用于抵扣外网下行流量。 ● CDN 回源流量包：用于抵扣 CDN/EdgeOne 回源流量。 ● 跨地域复制流量包：用于抵扣跨地域复制流量。 ● 全球加速流量包：用于抵扣全球加速流量。根据数据传输加速方向，分为以下几种： <ul style="list-style-type: none"> ○ 仅中国大陆：可抵扣传输方向为「中国大陆–中国大陆」的全球加速流量（上行、下行）费用，不包含金融云地域。 ○ 包含中国香港和境外：可抵扣传输方向为「中国大陆 – 中国香港及境外」、「中国香港及境外 – 中国香港及境外」、「中国香港及境外 – 中国大陆」的全球加速流量（上行、下行）费用。 <p>在流量包有效期内，每个周期内（含购买当天）产生的流量可使用资源包规格进行抵扣，抵扣不足的部分将采用按量计费。</p>

流量定价

以下表格为流量的按量计费定价，如需查询流量包定价，请参见 [产品定价 – 资源包定价](#)。

地域	流量费用 (元/GB)			
	外网下行流量	CDN 回源流量	跨地域复制流量	全球加速流量
北京、上海、广州、南京、成都、重庆、北京 —	0.5	0.15	0.5	<p>从中国大陆传输到中国大陆：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 上行流量单价：0.5 ● 下行流量单价：0.5 <p>从中国大陆传输到中国香港及境外：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 上行流量单价：1.25

				• 下行流量单价：1.25
北京金融、上海金融、深圳金融	0.8	0.8	0.8	不支持
中国香港、雅加达、东京、法兰克福、圣保罗	0.75	0.75	0.75	从中国香港及境外传输到中国大陆： • 上行流量单价：1.25 • 下行流量单价：1.25
新加坡、硅谷、弗吉尼亚	0.5	0.5	0.5	从中国香港及境外传输到中国香港及境外： • 上行流量单价：1.25 • 下行流量单价：1.25
首尔、曼谷	0.9	0.9	0.9	从中国香港及境外传输到中国香港及境外： • 上行流量单价：1.25 • 下行流量单价：1.25

场景说明

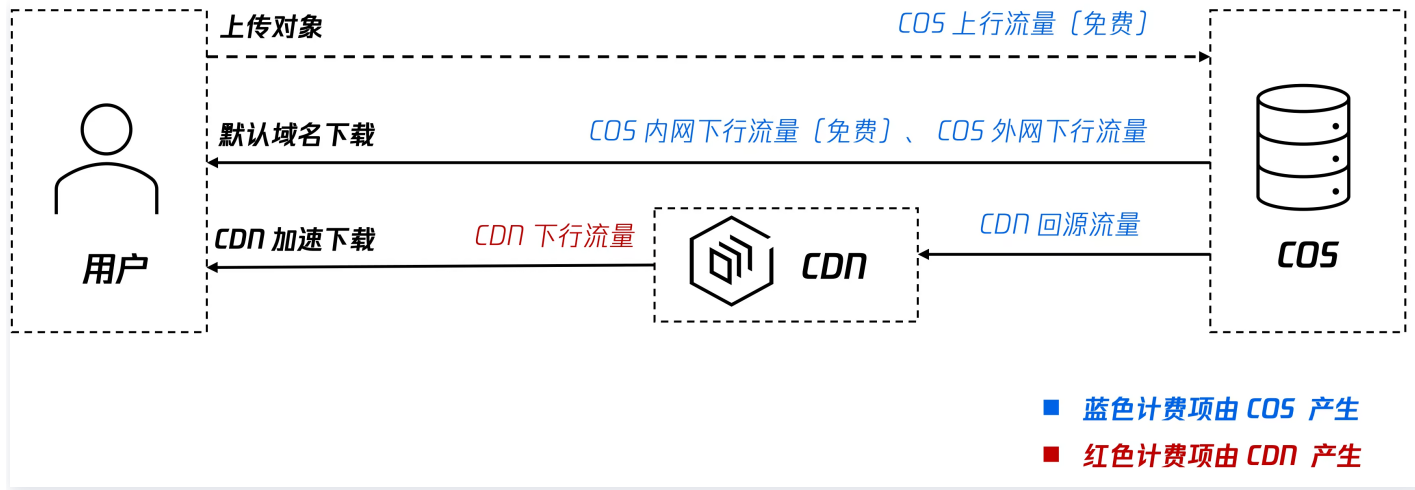
COS 作为 CDN 源站时产生的流量

用户开启 CDN 加速域名后，使用 CDN 加速域名进行数据的下载访问，将会产生一系列的费用：

计费产品	计费项	计费项说明
腾讯云 COS	CDN 回源流量	当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用时，数据从 COS 传输到腾讯云 CDN/EdgeOne 边缘节点产生的回源流量
腾讯云 CDN	CDN 下行流量	当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用时，数据从 CDN/EdgeOne 边缘节点下载到用户本地或客户端时产生的 CDN/EdgeOne 流出流量
腾讯云 COS	COS 请求费用	当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用时，数据从 COS 传输到腾讯云 CDN/EdgeOne 边缘节点时，会产生 COS 请求次数，请求费用按照发送到 COS 的请求指令次数进行计算

说明：

- CDN 流量费用：由腾讯云 CDN 收取，详情请参见 [CDN 定价](#)。
- CDN 回源流量费用、COS 请求费用：由腾讯云 COS 收取，详情请参见 [COS 定价](#)。



COS 域名带 CI 数据处理参数产生的 CI 外网出流量费用

用户访问带有 CI 数据处理参数的 COS 域名，将产生以下费用：

说明:

数据万象 (CI) 的处理参数，是通过在 COS 文件网址后缀添加数据处理参数实现图片处理、音视频处理、文档预览、文件处理等操作。

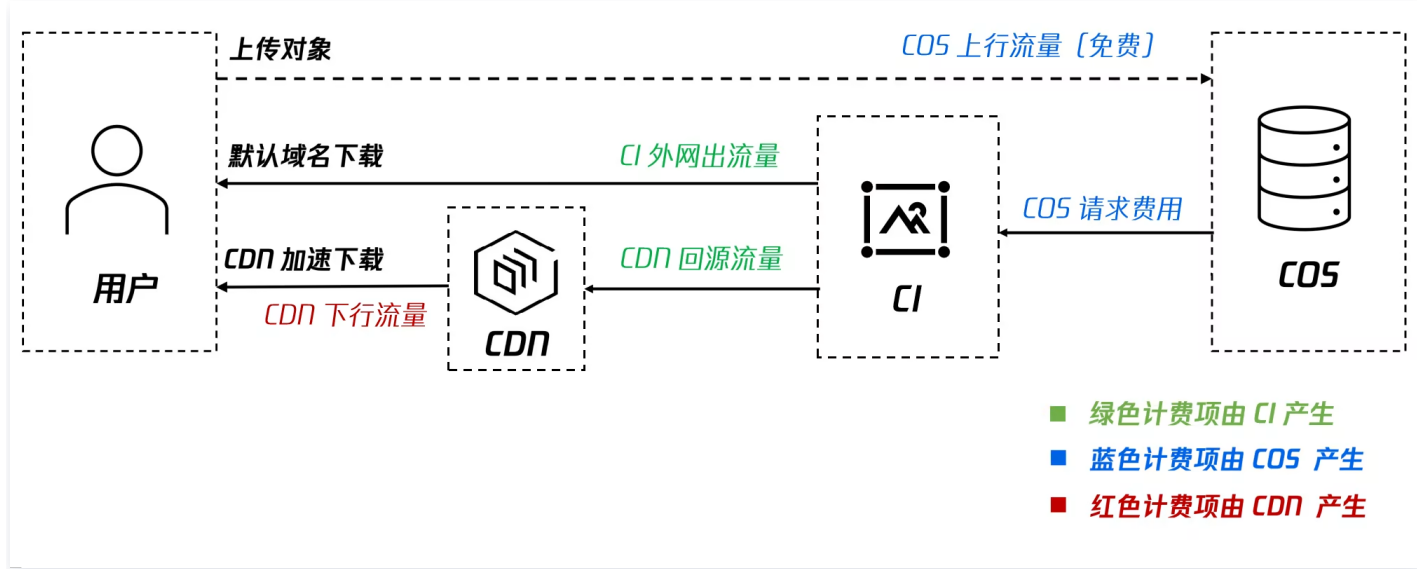
以图片处理的缩放为例，下方示例通过携带 CI 数据处理参数，可将 COS 桶内 sample.jpeg 图片的宽高缩放成原有的50%：

- **原图片:** `http://examples-1251000004.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/sample.jpeg`
- **缩放后:** `http://examples-1251000004.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/sample.jpeg?imageMogr2/thumbnail/!50p`

计费项	说明
数据万象 CI-外网出流量	通过 COS 域名并携带了万象处理参数的链接访问所产生的流量；直接通过 CI 域名链接访问所产生的流量。
数据万象 CI-CDN 回源流量	通过 COS 域名并携带了万象处理参数的链接访问后，数据从 CI 传输到腾讯云 CDN 边缘节点产生的回源流量。
COS 请求费用	当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用时，数据从 COS 传输到腾讯云 CDN/EdgeOne 边缘节点时，会产生 COS 请求次数，请求费用按照发送到 COS 的请求指令次数进行计算

说明:

数据万象 CI-外网出流量和数据万象 CI-CDN 回源流量的费用由腾讯云数据万象 CI 收取，详情请参见 [CI 流量费用 外网出流量部分](#)。



计费案例：标准存储容量费用 + 标准存储请求费用 + 外网下行流量费用

说明：

以下案例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 [COS 产品定价](#)。

假设用户 A 于2020年11月1日上传了一个10GB标准存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，产生了100次请求，并且当天花费了3.6元购买了一个有效时长为1个月、中国大陆通用的10GB外网下行流量包，第2天和第3天使用公网且不开启 CDN/EdgeOne 的情况下将该10GB数据下载到本地，该下载操作每天产生了100次请求，其余时间无其他操作。按照存储容量费用、请求费用、流量费用按日结算。那么：

- 标准存储容量费用：在2020年11月2日开始每天结算。
- 标准存储请求费用：在2020年11月2日、3日和4日结算。
- 流量费用：在2020年11月3日和4日结算。

按照两种计费方式分析如下：

● 按量计费：

- 标准存储容量费用 = 0.118元/GB/月 /30 × 10GB × 30天= 1.18元
- 标准存储请求费用 = 0.01元/万次 × 100次 / 10000 × 3 = 0.0003元
- 外网下行流量费用 = 0.5元/GB × 10GB × 2 = 10元

- 流量包：在2020年11月1日到2020年11月30日，11月3日抵扣10GB流量，11月4日因流量包已用完，10GB按量计费，计算为0.5元/GB × 10GB = 5元。

综合上面分析得出，整个11月用户 A 总花费 $1.18 + 0.0003 + 3.6 + 5 = 9.7803$ 元。

存储容量费用

最近更新时间：2026-02-06 10:27:11

存储容量指用户数据所占用的存储空间，存储容量费用按照存储容量和存储时长进行计算。根据不同的存储类型划分为以下几种存储容量费用。不同类型的存储费用所对应的存储容量单价、单个文件大小、存储时长等有所差异，具体介绍如下。对应的存储容量费用是否产生取决于用户的实际使用场景、数据所属存储类型等。

说明：

- 关于存储类型的更多介绍，请参见 [存储类型概述](#)。
- 存储容量计费项及容量包的计费单位是GB，容量单位换算是1024进制。例如：标准存储容量1TB = 1024GB；1TB标准存储容量包，换算后是 1024GB标准存储容量。

存储容量费用计费项

标准存储 存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
标准存储 存储容量指用户的标准存储类型数据所占用的存储空间。其费用根据实际的标准存储容量和实际的存储时间计算。	全部地域	按量计费 标准存储容量包

标准存储（多 AZ）存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
标准存储（多 AZ）存储容量指用户的标准存储（多 AZ）类型数据所占用的存储空间。其费用根据实际的标准存储（多 AZ）容量和实际的存储时间计算。	北京、上海、广州、中国香港、新加坡、上海金融	按量计费

低频存储 存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式

<p>低频存储 存储容量指用户的低频存储类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于低频存储类型的数据，存储时间不足30天，按30天计费；单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算。 如果您在未开启版本控制功能的情况下，上传一份同名的低频存储类型的对象，COS 将会在您上传成功后删除原来的同名对象，此时同样会收取因提前删除对象而产生的存储费用。 	全部地域	按量计费 低频存储容量包
--	------	-----------------

低频存储（多 AZ）存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
<p>低频存储（多 AZ）存储容量指用户的低频存储（多 AZ）类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于低频存储（多 AZ）类型的数据，存储时间不足30天，按30天计算；单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算。 如果您在未开启版本控制功能的情况下，上传一份同名的低频存储（多 AZ）类型的对象，COS 将会在您上传成功后删除原来的同名对象，此时同样会收取因提前删除对象而产生的存储费用。 	北京、上海、广州、中国香港、新加坡、上海金融	按量计费

智能分层存储 存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
<p>智能分层存储 存储容量指用户的智能分层存储类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> 智能分层存储类型产生的存储容量费用随数据层级的转换而改变，当处于高频访问层时存储容量费用可参考标准存储，当处于低频访问层时存储容量费用可参考低频存储。 小于64KB的对象会持续存储在高频访问层。 对于智能分层存储类型的数据，单个存储文件不论大小，均按实际数据大小计算。 	北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡、弗吉尼亚	按量计费 智能分层存储容量包

智能分层存储（多 AZ）存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式

<p>智能分层存储（多AZ）存储容量指用户的智能分层存储（多 AZ）类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 智能分层存储（多 AZ）类型产生的存储容量费用随数据层级的转换而改变，当处于高频访问层时存储容量费用可参考标准存储（多 AZ），当处于低频访问层时存储容量费用可参考低频存储（多 AZ）。 ● 小于64KB的对象会持续存储在高频访问层。 ● 对于智能分层存储（多 AZ）类型的数据，单个存储文件不论大小，均按实际数据大小计算。 	北京、上海、广州	按量计费
--	----------	------

归档存储 存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
<p>归档存储 存储容量指用户的归档存储类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 对于归档存储类型的数据，存储时间不足90天，按90天计算；单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算。 ● 如果您在未开启版本控制功能的情况下，上传一份同名的归档存储类型的对象，COS 将会在您上传成功后删除原来的同名对象，此时同样会收取因提前删除对象而产生的存储费用。 	公有云地域 (雅加达除外)、金融云地域	按量计费 归档存储容量包

归档存储（多 AZ）存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式
<p>归档存储（多 AZ）存储容量指用户的归档存储（多 AZ）类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 对于归档存储（多 AZ）类型的数据，存储时间不足90天，按90天计算；单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算。 ● 如果您在未开启版本控制功能的情况下，上传一份同名的归档存储（多 AZ）类型的对象，COS 将会在您上传成功后删除原来的同名对象，此时同样会收取因提前删除对象而产生的存储费用。 	北京、上海、广州、中国香港、新加坡、上海金融	按量计费

深度归档存储 存储容量费用

计费项说明	适用地域	适用的计费方式

<p>深度归档存储 存储容量指用户的深度归档存储类型数据所占用的存储空间。其费用需要按照具体情况计算：</p> <ul style="list-style-type: none">对于深度归档存储类型的数据，存储时间不足180天，按180天计算；单个存储文件不足64KB，按64KB计算，大于或等于64KB，按实际大小计算。如果您在未开启版本控制功能的情况下，上传一份同名的深度归档存储类型的对象，COS 将会在您上传成功后删除原来的同名对象，此时同样会收取因提前删除对象而产生的存储费用。	北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡	按量计费 深度归档存储容量包
--	--------------------------	-------------------

提前删除费用

1. 定义

提前删除费用：对设有“最短存储时长”的存储类型（低频存储、低频存储（多 AZ）、归档存储、归档存储（多 AZ）、深度归档存储），若对象从上传后，在达到“最短存储时长”之前被删除，将按“剩余时长”补收一次性存储容量费用，简称“提前删除费用”。

2. 触发场景

以下操作均会删除对象，若此时对象存储时长 < 最短存储时长，将产生提前删除费用。包括：

- 手动删除对象。例如：彻底删除不足“最短存储时长”的低频存储对象。
- 修改对象属性。例如：修改自定义头部、修改存储类型等。
- 生命周期沉降。例如：通过生命周期功能对数据进行沉降，数据沉降后删除原来的同名对象。
- 在未开启版本控制时，上传同名对象覆盖。

3. 计费公式

提前删除费用 = 提前删除量 * 剩余时长 * 对应存储类型价格 * 适用折扣。

剩余时长 = 最短存储时长 - 已存储时长。

最短存储时长：

- 低频存储/低频存储（多 AZ）：30天。
- 归档存储/归档存储（多 AZ）：90天。
- 深度归档存储：180天。

4. 计费规则

以下从账单表现对提前删除费用的计费规则进行说明，详情如下：

说明：

关于下方表格中 L3 账单的相关字段同 L3-明细账单对应，请您提前下载账单，操作指引请参见 [账单导出中心-导出 L3 明细账单](#)。了解更多账单信息，请查看文档 [账单介绍](#)。

影响因素	详情
------	----

计费方式（对应 L3账单“计费模式”字段）	按量计费。
计费项（对应 L3 账单“组件名称”字段）	账单不单独体现“提前删除容量费用”，合并在对应存储类型的“存储容量费用”中。相当于，有最短存储时长限制的存储类型，存储容量费用 = 正常存储容量费用 + 提前删除费用。 例如：低频存储容量费用 = 正常低频存储容量费用 + 低频提前删除费用。
计费周期	与存储容量的计费周期保持一致。 <ul style="list-style-type: none">• 日结：在提前删除的当日计费，次日出账扣费。• 月结：在提前删除的当月计费，次月1日出账扣费。
提前删除量（对应 L3账单“用量”字段）	跟随计费周期，按照提前删除对象日均/月均存储容量计费。
存储时长（对应 L3账单“开始使用时间”和“结束使用时间”字段）	跟随计费周期，删除对象若不足最短时长，按最短时长补齐；若超过最短时长，则无提前删除费用。 <ul style="list-style-type: none">• 若提前删除低频存储/低频存储（多 AZ）类型的数据，存储时长不足30天，按30天计费。• 若提前删除归档存储/归档存储（多 AZ）类型的数据，存储时长不足90天，按90天计费。• 若提前删除深度归档存储类型的数据，存储时长不足180天，按180天计费。
价格（对应 L3账单“刊例价”字段）	跟随计费周期，以提前删除对象所在地域的存储容量月结或日结的价格为准。其中，日单价=月单价/30。 <ul style="list-style-type: none">• 若提前删除低频存储/低频存储（多 AZ）类型的数据，按低频存储/低频存储（多 AZ）存储容量价格计费。• 若提前删除归档存储/归档存储（多 AZ）类型的数据，按归档存储/归档存储（多 AZ）存储容量价格计费。• 若提前删除深度归档存储类型的数据，按深度归档存储存储容量价格计费。
适用折扣（对应 L3账单“折扣率”字段）	以提前删除对象存储容量的实际折扣为准。

5.典型案例

案例：用户A在北京的存储桶有10GB的低频存储数据，存储容量后付费日结，无折扣，在COS中已存储3天。在第4天，用户A把10GB的低频存储数据彻底删除；当天完成删除后，低频存储数据为0GB。在第4天，用户A产生了低频存储提前删除费用。在第5天，低频存储提前删除费用出账扣费。如何计算用户A的提前删除费用？

分析：

- 基础信息：后付费日结，低频存储容量10GB，北京，无折扣，已存储3天。

- 存储时长：低频存储最低存储30天，已存储3天，未存满最短存储时长。剩余时长（30-3）天=27天。
- 价格：北京低频存储刊例价是0.08元/GB/月，换算日价格是 $0.08/30\text{元}/\text{GB}/\text{日}=0.00266667\text{元}/\text{GB}/\text{日}$ 。
- 提前删除费用： $10\text{GB} \times 27\text{天} \times 0.00266667\text{元}/\text{GB}/\text{日} \times 1$ （无折扣）= 0.7200009元。

结果：用户A在第5天收到第4天的扣费账单，其中“低频存储容量费用”是第4天的提前删除费用，为0.7200009元。

注意：由于低频存储数据在第4天已清理，所以当天无正常低频存储容量费用，只有低频提前删除费用。

存储容量费用的计费方式和计算方法

计费方式	适用的计费项	计算方法
按量计费	<ul style="list-style-type: none">• 标准存储 存储容量费用• 低频存储 存储容量费用• 标准存储(多AZ) 存储容量费用• 低频存储(多AZ) 存储容量费用• 智能分层存储 存储容量费用• 归档存储 存储容量费用• 归档存储(多AZ) 存储容量费用• 深度归档存储 存储容量费用	<p>计费公式：</p> <p>日均存储容量费用 = 日均存储容量*存储时长*存储容量日单价*适用折扣。</p> <p>月均存储容量费用 = 月均存储容量*存储时长*存储容量月单价*适用折扣。</p> <p>其中：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 若按日结算：<ul style="list-style-type: none">• 日均存储容量 = 当日“每5分钟存储容量”之和 / 288（采样点数）。• 存储时长：天。• 存储容量日单价 = 存储容量月单价/30。• 适用折扣：以存储容量的实际折扣为准。2. 若按月结算：<ul style="list-style-type: none">• 月均存储容量 = 当月“日均存储容量”之和 / 当月天数。• 存储时长：月。• 存储容量月单价：请查看 产品定价，默认展示存储容量月单价。• 适用折扣：以存储容量的实际折扣为准。

存储容量资源包（预付费）	<ul style="list-style-type: none"> ● 标准存储 存储容量费用 ● 低频存储 存储容量费用 ● 智能分层存储 存储容量费用 ● 归档存储 存储容量费用 ● 深度归档存储 存储容量费用 	<p>存储容量包有以下几种：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 标准存储容量包：用于抵扣标准存储容量，不可抵扣标准存储（多 AZ）的存储容量 ● 低频存储容量包：用于抵扣低频存储容量，不可抵扣低频存储（多 AZ）的存储容量 ● 智能分层存储容量包：用于抵扣智能分层存储容量 ● 归档存储容量包：用于抵扣归档存储容量，适用于通过 COS 生命周期沉降到 COS 归档类型的数据，同时也适用于直传归档类型的数据 ● 深度归档存储容量包：用于抵扣深度归档存储容量 <p>在存储容量包有效期内，每天（含购买当天）所占用的存储空间可使用存储容量包规格进行抵扣，抵扣不足的部分将采用按量计费。</p>
--------------	---	---

⚠ 注意：

- **计费天数：**若按月结算，按照每个月30天计费。若按日结算，按照每个月的实际天数计费。
- **账单波动说明：**在每个月用量不变的情况下，存储容量账单会产生一定的波动。若您使用一整个月，1月按照31天计费，2月按照28（或29）天计费，4月按照30天计费。

存储容量定价

以下表格为存储容量的按量计费定价，如需查询存储容量包定价，请参见 [产品定价 - 资源包定价](#)。

地域	存储类型	存储容量费用 (元/GB/月)
成都、重庆	标准存储	0.099
	低频存储	0.08
	归档存储	0.03
北京、上海、广州	标准存储 (多 AZ)	0.15
	低频存储 (多 AZ)	0.1
	归档存储 (多 AZ)	0.0429
北京一、北京、南京、上海、广州	标准存储	0.118
	低频存储	0.08
	归档存储	0.033

北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡、弗吉尼亚	智能分层存储	与转换后的存储类型一致
北京、上海、广州	智能分层存储（多 AZ）	与转换后的存储类型一致
北京、上海、广州、南京、成都、重庆	深度归档存储	0.01
	标准存储	0.3
北京金融、上海金融、深圳金融	低频存储	0.2
北京金融	归档存储	0.033
上海金融、深圳金融	归档存储	0.1
	标准存储（多 AZ）	0.45
上海金融	低频存储（多 AZ）	0.3
	归档存储（多 AZ）	0.13
	标准存储	0.136
	低频存储	0.09
	归档存储	0.033
中国香港	标准存储（多 AZ）	0.15
	低频存储（多 AZ）	0.12
	归档存储（多 AZ）	0.0429
	标准存储	0.136
	低频存储	0.09
	归档存储	0.033
新加坡	深度归档存储	0.013
	标准存储（多 AZ）	0.15
	低频存储（多 AZ）	0.12
	归档存储（多 AZ）	0.0429
首尔、曼谷、圣保罗	标准存储	0.136

雅加达	低频存储	0.09
	归档存储	0.033
	标准存储	0.136
东京	低频存储	0.09
	标准存储	0.136
	低频存储	0.09
硅谷	归档存储	0.033
	深度归档存储	0.013
	标准存储	0.13
弗吉尼亚	低频存储	0.09
	归档存储	0.03
	标准存储	0.125
法兰克福	低频存储	0.09
	归档存储	0.03
	标准存储	0.136
低频存储	低频存储	0.09
	归档存储	0.031

计费案例

说明:

- 以下案例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 COS [产品定价](#)。
- 存储量以二进制计算，例如1TB = 1024GB。

案例一：标准存储容量费用 + 标准存储请求费用

假设用户 A 在2024-01-01上传了10GB标准存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，并且当天花费了0.85元购买了一个有效时长为1个月、中国大陆通用的 10GB 标准存储容量包（有效期32天，从 2024-01-01 0:00:00 开始生效，到 2024-02-01 23:59:59 失效）。在当天产生了 0.01 万次标准存储读写请求，其余时间

无其他操作，10GB数据一直存储在 COS 上。用户A 按量计费的计费项无折扣，按刊例价计费；资源包享受官网折扣。

按照每日对上一日产生的费用进行结算。那么，用户 A 在2024年1月的总费用包括：

- 标准存储容量费用：从 2024-01-01 0:00:00 到 2024-01-31 23:59:59 的标准存储容量费用，该费用每天结算。
- 标准存储请求费用：从 2024-01-01 0:00:00 到 2024-01-31 23:59:59 的标准存储读请求、写请求费用，该费用每天结算。

其中，广州地域相关计费项的刊例价，如下：

- 标准存储容量：0.118 元/GB/月（日刊例价 = 月刊例价/30）
- 标准存储容量资源包：0.85 元
- 标准存储读请求、写请求：0.01 元/万次

费用分析如下：

- 1、标准存储容量费用：使用标准存储容量资源包，每天抵扣 10GB。总计 0.85 元。
- 2、标准存储请求费用：按量计费， $0.01 \text{元}/\text{万次} \times 0.01 \text{万次} = 0.0001 \text{元}$ 。
- 3、总费用：标准存储容量费用 + 标准存储请求费用 = 0.85 元 + 0.0001 元 = 0.8501 元

综上，用户 A 在1月的总费用为 0.8501 元。

案例二：低频存储容量费用 + 低频存储请求费用

假设用户 B 于2020年11月1日将10GB 低频存储类型的数据上传至广州地域的 COS 存储桶，产生了100次请求，该10GB 低频存储类型的数据中包括有10000个大小为34KB的文件，其他文件均大于等于64KB，用户 B 在当天花费了0.58元购买了一个有效时长为1个月、中国大陆通用的10GB低频存储容量包，其余时间无其他操作，按照每日对上一日产生的费用进行结算，那么：

- 低频存储容量费用：在2020年11月2日开始每天结算。
- 低频存储请求费用：在2020年11月2日结算。

按照两种计费方式分析如下：

- 按量计费：

- 低频存储容量 = $10\text{GB} + 10000 \times (64 - 34) \text{KB} = 10.286\text{GB}$ 。

说明：

由于单个低频存储类型的文件不足64KB，按64KB计算，因此将多收取 $10000 \times (64 - 34) \text{KB}$ 的存储容量费用。

- 低频存储容量费用计算为 $0.08 \text{元}/\text{GB}/\text{月} / 30 \times 10.286\text{GB} \times 30 \text{天} = 0.82 \text{元}$ 。
 - 低频存储请求费用 = $0.05 \text{元}/\text{万次} \times 100 \text{次} / 10000 = 0.0005 \text{元}$ 。

- 低频存储容量包：在2020年11月1日到2020年11月30日，总共30天，每天抵扣10GB低频存储类型数据产生的存储容量。

综合上面分析得出，整个11月用户 B 总花费为 $0.58 + 0.0005 = 0.5805$ 元。

请求费用

最近更新时间：2026-02-06 10:27:11

请求次数包括用户请求次数和用户配置功能后产生的后端请求次数。请求费用按照发送到对象存储（Cloud Object Storage, COS）的请求指令次数进行计算。

- 用户请求次数：指用户使用 API、SDK 或控制台等方式进行数据上传、下载、查询、删除等操作，这些操作实际上是通过对腾讯云对象存储发送请求指令来实现的。
- 后端请求次数：指生命周期沉降、归档回热到期后对标准存储副本的删除请求，跨地域复制的读取和写入请求、清单报告投递等请求次数。

根据不同存储类型和使用场景，划分为读请求、写请求费用，智能分层存储 对象监控费用，取回请求费用。

说明：

- 关于存储类型的更多介绍，请参见 [存储类型概述](#)。
- 读请求、写请求及请求包的计费单位是万次请求，请求单位换算是10000。例如：1万次标准存储写请求 = 10000次；10万次标准存储请求包，换算后是100000次标准存储请求。

请求费用计费项

读请求、写请求费用

计费项说明	适用的存储类型	适用的计费方式
<p>读请求、写请求次数指发送请求指令的次数。其费用按照每日总请求次数进行计算。</p> <ul style="list-style-type: none">• 请求数无论请求成功或失败，均计费。• 请求费用以万次为最小计数单位。<ul style="list-style-type: none">○ 若当日请求次数不足1万次，按实际请求次数计算。○ 若当日请求次数的费用未达到最小扣费值，则请求费用账单为0元。详情请查看 常见问题 文档。• 对于归档类型（例如归档存储、深度归档存储等）的数据，不可直接读取或下载。<ul style="list-style-type: none">○ 上传归档类型的数据，会产生上传请求。该请求按照归档类型（例如归档存储、深度归档存储等）的读请求、写请求计费，详情请查看 产品定价。○ 若您直接访问未恢复（或解冻）的归档类型的数据，会产生错误请求。该请求按照归档类型（例如归档存储、深度归档存储等）的读请求、写请求计费，详情请查看 产品定价。	全部存储类型	按量计费 标准存储请求包 低频存储请求包 注意： 请求包不适用于智能分层存储

- 若您把归档存储类型的数据恢复（或解冻），会产生标准存储类型的副本，该副本将按照标准存储计费。若您访问该副本，则会产生读请求、写请求，将按照标准存储读请求、写请求计费。
- 若您把归档存储（多 AZ）类型的数据恢复（或解冻），会产生标准存储（多 AZ）类型的副本，该副本将按照标准存储（多 AZ）计费。若您访问该副本，则会产生读请求、写请求，将按照标准存储（多 AZ）读请求、写请求计费。
- 若您把深度归档存储类型的数据恢复（或解冻），会产生标准存储类型的副本，该副本将按照标准存储计费。若您访问该副本，则会产生读请求、写请求，将按照深度归档存储读请求、写请求计费。

智能分层存储 对象监控费用

计费项说明	适用的存储类型	适用的计费方式
当存储桶开通了智能分层存储配置后，系统将实时监测。若您上传了智能分层存储类型的数据至该存储桶，则会产生该费用。该费用按照大于或等于64KB的对象个数进行计算。	智能分层存储 智能分层存储（多 AZ）	按量计费

取回请求费用

计费项说明	适用的存储类型	适用的计费方式
<p>对深度归档存储类型的数据进行恢复（解冻）时，COS 将按照发送的恢复请求次数，收取取回请求费用。</p> <p>根据用户可选的恢复模式，划分为以下费用：</p> <ul style="list-style-type: none"> 深度归档存储 标准取回请求费用 深度归档存储 批量取回请求费用 	深度归档存储	按量计费

请求费用的计费方式和计算方法

计费方式	适用的计费项	计算方法
按量计费	<ul style="list-style-type: none"> 读请求费用 写请求费用 智能分层存储 对象监控费用 	<ul style="list-style-type: none"> 按日结算 读请求费用 = 每万次请求日单价 × 日累计请求次数 / 10000 对象监控费用 = 每万个对象监控月单价 / 30 × 日累计对象个数 / 10000

	<ul style="list-style-type: none"> 深度归档存储 取回请求费用 	$= \text{每万个对象监控日单价} \times \text{日累计对象个数} / 10000$
读写请求 资源包 (预付 费)	<ul style="list-style-type: none"> 标准存储 读请求费用 标准存储 写请求费用 低频存储 读请求费用 低频存储 写请求费用 	<p>读写请求资源包：按照标准存储、低频存储类型，分为以下几种</p> <ul style="list-style-type: none"> 标准存储请求包：用于抵扣标准存储读请求、写请求产生的费用 低频存储请求包：用于抵扣低频存储读请求、写请求产生的费用 <p>注意：请求包不适用于智能分层存储。</p>

⚠ 注意：

计费天数：若按月结算，按照每个月30天计费。若按日结算，按照每个月的实际天数计费。若您使用一整月，则1月按照31天计费，2月按照28（或29）天计费，4月按照30天计费。

请求次数定价

以下表格为请求次数的按量计费定价，如需查询请求包定价，请参见 [产品定价 - 资源包定价](#)。

⚠ 注意：

2021年09月30日起，COS 深度归档存储 读请求、写请求进行刊例价降价调整。详情请参见 [文档](#)。

- 公有云中国大陆、中国香港及境外地域降至 0.5元/万次。
- 此价格将在2021年10月01日的账单生效（即2021年09月账单）。

地域	存储类型	请求费用 (元/万次)
北京、上海、广州、北京一、南京、成都、重庆	标准存储	0.01
	低频存储	0.05
	归档存储	按照标准存储请求计费
北京、上海、广州、中国香港、新加坡	标准存储 (多 AZ)	0.01
	低频存储 (多 AZ)	0.05
	归档存储 (多 AZ)	0.1
北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡、弗吉尼亚	智能分层存储	<ul style="list-style-type: none"> 读请求：0.01 写请求：0.01

		<ul style="list-style-type: none">● 智能分层对象监控（元/万个/月）：0.175
北京、上海、广州、新加坡	智能分层存储（多 AZ）	<ul style="list-style-type: none">● 读请求：0.01● 写请求：0.01● 智能分层对象监控（元/万个/月）：0.175
北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡	深度归档存储	<ul style="list-style-type: none">● 读请求：0.5● 写请求：0.5● 标准取回请求：7● 批量取回请求：2
北京金融、上海金融、深圳金融	标准存储	0.01
	低频存储	0.1
	归档存储	按照标准存储请求计费
上海金融	标准存储（多 AZ）	0.01
	低频存储（多 AZ）	0.1
	归档存储（多 AZ）	0.1
中国香港、新加坡、首尔、曼谷、东京、硅谷、弗吉尼亚、法兰克福、圣保罗	标准存储	0.01
	低频存储	0.05
	归档存储	按照标准存储请求计费
雅加达	标准存储	0.01
	低频存储	0.05

计费案例

说明：

- 以下案例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 COS [产品定价](#)。
- 请求数无论请求成功或失败均计算。

案例：标准存储容量费用 + 标准存储请求费用

假设用户 A 于2024年4月1日上传了10GB标准存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，并且当天花费了0.07元购买了一个有效时长为1个月、中国大陆通用的10万次标准存储请求包，并且当天调用 GET Bucket API 反复查

询对象列表，共计10万次。其余时间无其他操作，按照每日对上一日产生的费用进行结算，那么：

- 标准存储容量费用：在2024年4月2日开始每天结算。
- 标准存储请求费用：在2024年4月2日结算。

费用分析如下：

- 标准存储容量费用：按量计费， $0.118 \text{元/GB/月} / 30 \times 10\text{GB} \times 30\text{天} = 1.18 \text{元}$
- 标准存储请求费用：使用标准存储请求包，在有效期（2024年4月1日到2024年4月30日）内抵扣10万次请求。总计 0.07 元。

综合上面分析得出，整个4月用户 A 总花费为 $1.18 + 0.07 = 1.25 \text{元}$ 。

数据取回费用

最近更新时间：2026-02-06 10:27:11

当读取低频存储、低频存储（多 AZ）、归档存储、归档存储（多 AZ）和深度归档存储类型的数据时，会产生数据取回费用，数据取回量根据用户实际读取的上述类型数据大小计算。

说明：

关于存储类型的更多介绍，请参见 [存储类型概述](#)。

数据取回费用计费项

低频存储 / 低频存储（多 AZ）数据取回费用

计费项说明	适用的存储类型	适用的计费方式
对于低频存储、低频存储（多 AZ）类型的数据，当您读取或下载此类数据时，后台需要先取回数据后才可以读取或下载。此类数据的取回费用按照用户实际读取的数据大小计算。	<ul style="list-style-type: none">低频存储低频存储（多 AZ）	按量计费

注意：

若您对低频存储类型的数据配置了生命周期策略（例如：设置低频存储类型的数据沉降到归档存储或深度归档存储），则在执行生命周期策略时会产生低频存储数据的取回费用和请求费用。

归档存储 / 归档存储（多 AZ）/ 深度归档存储 数据取回费用

计费项说明	适用的存储类型	适用的计费方式
对于归档类型（例如归档存储、深度归档存储等）的数据，未恢复（解冻）前不可读取和下载，如需读取和下载该类数据，需先恢复为标准存储类型的副本。此时数据取回也可以被称为数据解冻（即把归档或深度归档数据恢复至标准数据这一过程）。 按照不同的归档类型（例如归档存储、深度归档存储等）和恢复模式，划分为以下几种费用： <ul style="list-style-type: none">归档快速取回费用归档标准取回费用归档批量取回费用深度归档标准取回费用	<ul style="list-style-type: none">归档存储归档存储（多 AZ）深度归档存储	按量计费

- 深度归档批量取回费用

数据取回费用的计费方式和计算方法

计费方式	适用的计费项	计算方法
按量计费	<ul style="list-style-type: none">低频存储 数据取回费用低频存储（多 AZ）数据取回费用归档存储 数据取回费用归档存储（多 AZ）数据取回费用深度归档存储 数据取回费用	<ul style="list-style-type: none">按日结算数据取回费用 = 每 GB 单价 × 日数据取回量

⚠ 注意：

- 不同存储类型的对象，数据取回耗时及费用存在差异，详情请查看 [存储类型概述](#) 和 [产品定价](#)。其中：
 - 标准存储：数据无需取回，不产生数据取回费用。
 - 低频存储：数据需要取回，无需等待，高速读取。数据取回费用，按量计费。
 - 归档存储：数据需要取回，支持三种取回模式，不同取回模式耗时及费用不同。数据取回费用，按量计费。
 - 快速取回模式：恢复任务在1 – 5分钟内可完成。
 - 标准取回模式：恢复任务在3 – 5小时内完成。
 - 批量取回模式：恢复任务在5 – 12小时内完成。
 - 深度归档存储：数据需要取回，支持两种取回模式，不同取回模式耗时及费用不同。数据取回费用，按量计费。
 - 标准取回模式：恢复时间为12 – 24小时。
 - 批量取回模式：恢复时间为24 – 48小时。
 - 智能分层存储：仅智能分层存储归档层快速取回计费，逻辑与归档存储快速取回一致；其他存储类型数据取回不计费。
- 数据取回费用按实际完成取回的数据量计费，并以取回任务实际完成时间为准，而非以取回请求发起时间为准。

示例：

用户 A 于2025年9月14日发起10GB深度归档数据的标准取回请求，该取回任务于2025年9月15日完成；其后，用户 A 于2025年9月15日再次发起5GB深度归档数据的标准取回请求，该任务于2025年9月16日完成。

由于数据取回费用是按日结算，上述两次取回任务所产生的费用分别于2025年9月16日及2025年9月17日进行扣费，分别对应2025年9月15日及2025年9月16日实际完成的数据取回量。

数据取回定价

以下表格为数据取回的按量计费定价，无资源包定价。

地域	存储类型	数据取回费用 (元/GB)
北京、上海、广州、南京、成都、重庆、北京一	标准存储	0
	低频存储	0.02
	归档存储	<ul style="list-style-type: none">快速取回：0.2标准取回：0.06批量取回：0.016
北京、上海、广州	标准存储（多 AZ）	0
	低频存储（多 AZ）	0.02
	归档存储（多 AZ）	<ul style="list-style-type: none">快速取回：0.2标准取回：0.06批量取回：0.016
北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京、新加坡、弗吉尼亚	智能分层存储	0
北京、上海、广州、新加坡	智能分层存储（多 AZ）	0
北京、南京、上海、广州、成都、重庆、东京	深度归档存储	<ul style="list-style-type: none">标准取回：0.14批量取回：0.018
北京金融、上海金融、深圳金融	标准存储	0
	低频存储	0.04
	归档存储	<ul style="list-style-type: none">快速取回：0.4标准取回：0.1批量取回：0.027
上海金融	标准存储（多 AZ）	0
	低频存储（多 AZ）	0.04

中国香港	归档存储 (多 AZ)	<ul style="list-style-type: none">快速取回: 0.4标准取回: 0.1批量取回: 0.027
	标准存储	0
	低频存储	0.024
首尔、圣保罗	归档存储	<ul style="list-style-type: none">快速取回: 0.245标准取回: 0.082批量取回: 0.02
	标准存储 (多 AZ)	0
	低频存储 (多 AZ)	0.03
新加坡	归档存储 (多 AZ)	<ul style="list-style-type: none">快速取回: 0.245标准取回: 0.082批量取回: 0.02
	标准存储	0
	低频存储	0.024
归档存储	归档存储	<ul style="list-style-type: none">快速取回: 0.245标准取回: 0.082批量取回: 0.02
	深度归档存储	<ul style="list-style-type: none">标准取回: 0.14批量取回: 0.018
	标准存储 (多 AZ)	0
低频存储 (多 AZ)	低频存储 (多 AZ)	0.03
	归档存储 (多 AZ)	<ul style="list-style-type: none">快速取回: 0.245标准取回: 0.082

曼谷、东京	标准存储	0	• 批量取回: 0.02
	低频存储	0.02	
	归档存储		• 快速取回: 0.245 • 标准取回: 0.082 • 批量取回: 0.02
雅加达	标准存储	0	
	低频存储	0.024	
	归档存储		• 快速取回: 0.245 • 标准取回: 0.082 • 批量取回: 0.02
硅谷、弗吉尼亚	标准存储	0	
	低频存储	0.02	
	归档存储		• 快速取回: 0.2 • 标准取回: 0.06 • 批量取回: 0.016
法兰克福	标准存储	0	
	低频存储	0.02	
	归档存储		• 快速取回: 0.2 • 标准取回: 0.06 • 批量取回: 0.016

计费案例

① 说明:

- 以下案例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 COS [产品定价](#)。
- 存储量以二进制计算，例如 $1\text{TB} = 1024\text{GB}$ 。

案例：低频存储容量费用 + 低频存储数据取回费用 + 低频存储请求费用 + 外网下行流量费用

假设用户 B 于2020年11月1日上传了一个5GB低频存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，产生了100次请求，第2天使用公网且不开启 CDN 的情况下读取该数据，产生了100次请求，其余时间无其他操作，按照每日对上一日产生的费用进行结算。那么：

- 低频存储容量费用：在2020年11月2日开始每天结算。

- 低频存储数据取回费用：在2020年11月2日结算。
- 低频存储请求费用：在2020年11月2日、3日结算。
- 外网下行流量费用：在2020年11月3日结算。

费用分析如下：

- 低频存储容量费用 = 0.08元/GB/月 / 30 x 5GB x 30天 = 0.4元
- 低频存储数据取回费用 = 0.02元/GB x 5GB = 0.1元
- 低频存储请求费用 = 0.05元/万次 x 100次 / 10000 x 2 = 0.001元
- 外网下行流量费用 = 0.5元/GB x 5GB = 2.5元

综合上面分析得出，整个11月用户 B 总花费 $0.4 + 0.1 + 0.001 + 2.5 = 3.001$ 元。

管理功能费用

最近更新时间：2026-01-13 17:17:29

管理功能费用指用户开启并使用了管理功能（如 [清单](#)、[Select 检索](#)、[批量处理](#)、[对象标签 功能](#)）后所产生的费用。

说明：

关于存储类型的更多介绍，请参见 [存储类型概述](#)。

管理功能费用计费项

计费项	适用的存储类型	计费项说明	计费方式
清单功能费用	与存储类型不相关	当用户开启了清单功能后，列出存储桶对象列表时产生的费用	按量计费
检索功能费用	标准存储、低频存储	当用户使用检索功能对指定对象中的部分内容进行检索时，按照实际检索量进行收费	按量计费
批量处理费用	与存储类型不相关	当用户开启了批量处理功能后，COS 会按创建的任务数和对象处理量进行收费	按量计费
对象标签费用	与存储类型不相关	当用户开启了对象标签功能后，COS 会按对象标签数量进行收费	按量计费

管理功能费用的计费方式和计算方法

计费方式	适用的计费项	计费方法
按量计费	清单功能费用	<ul style="list-style-type: none">按日结算清单功能费用 = 列出的对象数/百万 × 单价
	检索功能费用	<ul style="list-style-type: none">按日结算检索功能费用 = 每 GB 单价 × 日累计数据检索量
	批量处理费用	<p>批量处理费用包括任务费用和对象处理费用。</p> <p>按日结算</p> <ul style="list-style-type: none">任务费用 = 创建的任务数 × 单价对象处理费用 = 每处理万个对象 × 单价
	对象标签费用	<ul style="list-style-type: none">按日结算

- 对象标签费用 = 每万个标签数 × 单价

管理功能定价

以下表格为管理功能的按量计费定价，无资源包定价。

⚠ 注意：

2021年09月30日起，对象标签进行刊例价降价调整。

- 公有云中国大陆地域降至0.00166667元/万个标签/日，中国香港和境外地域降至0.002元/万个标签/日。
- 此价格将在2021年10月01日的账单生效（即2021年09月30日账单）。

地域	管理功能费用					
	清单功能 (元/每列 出百万对 象)	检索功能 (元/GB)		批量处理功能		对象标签 费用 (元/ 每万个标 签/日)
		标准存储	低频存储	任务费用 (元/个)	对象处理 费用 (元/ 每处理万 个对象)	
北京、上 海、广州、 南京、成 都、重庆、 北京一	0.019	0.012	0.013	1.5	0.06	0.0016 667
硅谷、圣保 罗	0.019	暂不支持	暂不支持	1.5	0.06	0.002
中国香港、 新加坡、首 尔、曼谷、 雅加达、东 京、法兰克 福	0.019	暂不支持	暂不支持	暂不支持	暂不支持	0.002
弗吉尼亚	0.017	0.013	0.013	暂不支持	暂不支持	0.002

计费案例

💡 说明：

以下案例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 [COS 产品定价](#)。

案例一：标准存储容量费用 + 对象标签费用 + 请求费用

假设用户 A 于2020年11月1日上传了10GB标准存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，当日给10万个对象批量添加标签，并且产生了10万次请求次数，其余时间无其他操作，按照每日对上一日产生的费用进行结算。那么：

- 标准存储容量费用：在2020年11月2日开始每日结算。
- 标准存储请求费用：在2020年11月2日结算。
- 对象标签费用：在2020年11月2日结算。

费用分析如下：

- 标准存储容量费用 = 0.118元/GB/月 /30 × 10GB × 30日 = 1.18元
- 标准存储请求费用 = 0.01元/万次 × 10万次 = 0.1元
- 对象标签费用 = 0.00166667元/每万个标签/日 × 30日 × 10万个对象 = 0.500001元

综合上面分析得出，整个11月用户 A 总花费为 $(1.18 + 0.1 + 0.500001)$ 元 = 1.780001元。

案例二：标准存储容量费用 + 检索功能费用 + 请求费用

假设用户 A 于2020年11月1日上传了一个10GB标准存储类型的数据至广州地域的 COS 存储桶，当日对该数据进行检索，产生了5GB的检索量，并且产生了10万次请求次数，其余时间无其他操作，按照每日对上一日产生的费用进行结算。那么：

- 标准存储容量费用：在2020年11月2日开始每日结算。
- 标准存储请求费用：在2020年11月2日结算。
- 检索功能费用：在2020年11月2日结算。

费用分析如下：

- 标准存储容量费用 = 0.118元/GB/月 /30 × 10GB × 30日 = 1.18元
- 标准存储请求费用 = 0.01元/万次 × 10万次 = 0.1元
- 检索功能费用 = 0.012元/GB × 5GB = 0.06元

综合上面分析得出，整个11月用户 A 总花费为 $(1.18 + 0.1 + 0.06)$ 元 = 1.34元。

数据湖存储费用

元数据加速费用

最近更新时间：2024-07-08 14:02:32

说明：

自2022年3月起，对象存储开放元数据加速功能面向用户限时免费公测，该功能于2024年1月1日00:00:00正式以按量计费模式收费。更多计费规则信息可参见本文档内容。

元数据加速 是由腾讯云对象存储（Cloud Object Storage, COS）服务提供的高性能文件系统功能。元数据加速功能底层采用了云 HDFS 卓越的元数据管理功能，支持用户通过文件系统语义访问对象存储服务，系统设计指标可达到百 GB 级别带宽，十万级 QPS 以及毫秒级延迟。使用元数据加速后，将会产生元数据加速费用。

计费说明

元数据加速费用：根据用户创建的元数据加速桶中的目录及文件个数和存储时长进行计算。详情如下：

计费项	计费项说明	适用地域	计费方式
元数据加速费用	用户使用元数据加速功能所产生的费用。该费用根据实际的目录及文件数量和实际的存储时间计算。	<ul style="list-style-type: none">中国大陆：北京、上海、广州、南京、成都、重庆中国香港及境外：中国香港、新加坡、法兰克福、美国硅谷（美西）、弗吉尼亚（美东）	按量计费

计费方式和计算方法

元数据加速费用使用按量计费的方式，不支持资源包抵扣。按量计费的计算方法如下：

适用的计费项	计费方式	计费方法
元数据加速费用	按量计费	<ul style="list-style-type: none">按日结算元数据加速费用（每日） = ((日目录个数 + 日文件个数) / 10000) * 元数据加速单价日目录个数 = 当日“每5分钟元数据加速桶中目录个数”之和 / 288 (采样点数)日文件个数 = 当日“每5分钟元数据加速桶中文件个数”之和 / 288 (采样点数)

说明：

288（采样次数）指24小时内的5分钟个数，统计时间段为00:00:00~23:59:59。因此，每日有288次采样，即288个采样点。

定价

元数据加速不区分存储类型，元数据加速费用根据元数据加速桶中的目录及文件个数和存储时长进行计算。根据地域不同，具体定价如下：

地域	元数据加速器费用（元/万个目录和文件个数/日）
北京、上海、广州、南京、成都、重庆	0.01
中国香港、新加坡、法兰克福、美国硅谷（美西）、 弗吉尼亚（美东）	0.0135

计费案例

案例：创建目录并上传文件场景

假设用户 A 于2024年1月1日 00:00:00 在北京地域完成元数据加速桶创建，并新建了新目录 `new_folder/`，随后在目录内上传了2万个文件。上述操作及文件上传在 00:04:00 时完成，其余时间用户无操作。

根据按量计费的方式，费用分析如下：

- 日目录个数 = (0个目录 * 1次采样 + 1个目录 * 287次采样) / 288 次采样次数 = 0.99653 个
- 日文件个数 = (0个文件 * 1次采样 + 20000个文件 * 287次采样) / 288 次采样次数 = 19930.55556 个
- 元数据加速费用（每日）= ((0.99653个 + 19930.55556个) / 10000) * 0.01元 = 0.01993 元

数据处理费用

图片处理费用

最近更新时间：2026-01-16 17:37:52

数据万象（Cloud Infinite, CI）针对 COS 中的图片数据提供了 [图片处理服务](#)，涵盖图片压缩、旋转、裁剪、转码、缩放等，可满足多种业务场景下的图片处理需求。图片处理费用具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
基础图片处理	指用户在下载或做持久化操作时，对图片进行裁剪、缩放、水印、获取信息等基础处理时所产生的费用。基础图片处理功能按照图片原文件大小进行数据处理量计算。		按量计费 资源包：基础图片处理资源包
图片高级压缩	指将图片转换为 AVIF、HEIF、TPG 等高压缩比格式而产生的费用。图片高级压缩按照成功转换次数进行计费。		按量计费 资源包：图片压缩资源包，AVIF 格式按1:3 进行抵扣
图片极智压缩	对 JPG、PNG、GIF 格式图片使用极智压缩而产生的费用，根据成功处理次数收费。	按月结算	按量计费 资源包：图片压缩资源包
Guetzli 图片压缩	对 JPG 图片进行 Guetzli 画质无损压缩而产生的费用，根据成功压缩次数收费。		按量计费 资源包：图片压缩资源包，按照1:10进行抵扣
盲水印	指对图片进行盲水印操作产生的费用。盲水印操作包括添加和提取两种形式，按照处理次数收费。		按量计费 资源包：盲水印资源包
异常图片检测	指对图片进行异常图片检测产生的费用，按照处理次数收费。		按量计费

- 图片基础处理和图片高级压缩默认支持3000QPS (Queries Per Second, 每秒查询数)，如果您的总请求 QPS 峰值高于3000，请联系您的商务经理或 [提交工单](#) 咨询高 QPS 的开通及计费事宜。
- 图片高级压缩、图片极智压缩根据实际压缩次数进行计费。
 - 如您通过下载时处理进行压缩，则每次携带压缩参数的请求，均会触发一次压缩，同一图片多次请求会多次计费。
 - 如您通过上传时处理或云上数据处理进行压缩，使用压缩参数处理时会触发一次压缩，后续不携带压缩参数直接访问压缩后的图片 URL 时，不会计算压缩费用。

- 如您在一次操作请求中，同时使用图片高级压缩和基础图片处理，则仅收高级压缩费用，不计基础图片处理费用。
- Guetzli 图片压缩根据实际压缩次数进行计费。
 - Guetzli 压缩为异步压缩，服务端压缩后会有15天的缓存时间，同一图片在缓存时间内多次访问不触发额外压缩，不产生多次压缩费用，缓存时间过后再次访问将再次进行压缩操作。

产品定价

计费项	价格
基础图片处理	<ul style="list-style-type: none"> ● $\leq 10\text{TB}$: 免费 ● $> 10\text{TB}$: 0.025元/GB
图片高级压缩	<ul style="list-style-type: none"> ● TPG: 0.1元/千次 ● HEIF: 0.1元/千次 ● AVIF: 0.3元/千次
Guetzli 图片压缩	1元/千次
图片极智压缩	0.1元/千次
盲水印	添加盲水印: 1元/千次 提取盲水印: 1元/千次
异常图片检测	0.1元/千次

图片高级压缩

图片高级压缩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。

最终出账统一以 图片高级压缩 计费项进行出账，使用详情可登录控制台查看 [图片处理统计](#)。

计费项	规格	计费项价格	权重系数	折算价格
图片高级压缩 (HEIF/TPG)	小图 $\leq 800 \times 600$	0.1元/千次	0.3	0.03元/千次
	$800 \times 600 < \text{中图} \leq 1920 \times 1080$		1	0.1元/千次
	$1920 \times 1080 < \text{大图} \leq 4096 \times 2160$		3	0.3元/千次
	$4096 \times 2160 < \text{超大图}$		15	1.5元/千次
图片高级压缩 (AVIF)	小图 $\leq 800 \times 600$	0.3元/千次	0.1	0.03元/千次

	$800 \times 600 < \text{中图} \leq 1920 \times 1080$		0.3	0.09元/千次
	$1920 \times 1080 < \text{大图} \leq 4096 \times 2160$		1	0.3元/千次
	$4096 \times 2160 < \text{超大图}$		5	1.5元/千次
图片高级压缩 (SVG)	不区分规格	0.1元/千次		无权重系数

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。

因高级压缩计费项单位为千次，我们将用量换算为千次进行计算，即其中尺寸小于 800×600 的小图有600千次，尺寸小于 1920×1080 的中图有200千次。

则计费为： $600(\text{千次}) \times 0.3(\text{元}/\text{千次}) \times 0.1(\text{系数}) + 200(\text{千次}) \times 0.3(\text{元}/\text{千次}) \times 0.3(\text{系数}) = 36\text{元}$ 。

计费示例

需求

假设用户 A 上传了一批图片至存储桶中，在上传图片时，使用了数据万象的图片剪裁功能和图片高级压缩功能对图片进行了实时处理，并添加了盲水印。

根据用量统计可了解到，本次图片处理共产生基础图片处理用量5TB，高级压缩次数1万次，盲水印使用次数1万次。

月费用计算

费用组成	免费额度	单价	资源包	计费量	费用 (单价*计费量)
基础图片处理费用	10TB	0.025元/GB	无	0GB	0元
图片高级压缩费用	无	0.1元/千次	无	10000次	1元
盲水印费用	无	1元/千次	无	10000次	10元
月费用	-	-	-	-	11元

说明：

- 数据万象不对入流量收取费用，上传图片进行实时处理不产生流量费用。

- 数据万象计费项顺序为：资源包 > 按量计费，Guetzli 压缩可通过图片压缩资源包进行抵扣，故不产生按量计费费用。
- 存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 您在了解图片处理费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。

媒体处理费用

最近更新时间：2024-11-06 14:44:02

对象存储（Cloud Object Storage, COS）基于数据万象（Cloud Infinite, CI）提供 [媒体处理服务](#)。为用户提供视频截帧、视频转动图、文件转码、视频元信息提取、音视频拼接等基础视频处理服务。此外，还结合腾讯云先进的 AI 技术，通过对视频内容的理解，智能计算选出最优的关键帧作为视频封面，可以有效提升视频点击率及用户视觉体验。

媒体处理费用指使用视频截帧、视频元信息获取、视频转动图、音视频转码等 [媒体处理功能](#) 而产生的费用，具体如下：

⚠ 注意：

- 以下计费项中部分为通用计费项，通用计费项指有多个同类型功能产生用量时都将使用此计费项进行计费，例如：使用5分钟视频色彩增强+5分钟SDRTOHDR，将产生10分钟视频增强用量。
- 按分钟计费的计费项，不足一分钟时，按实际使用时长计费。

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
音视频转码	指使用音视频转码服务产生的费用，包含：普通转码、倍速转码、视频转动图、音视频拼接，根据输出视频时长收费，不同分辨率费用不同。	按月结算	按量计费 资源包：媒体基础处理资源包
极速高清转码	指使用极速高清转码服务产生的费用，根据输出视频时长收费，不同分辨率费用不同。		
闲时转码	指利用不定时的空闲机器资源处理时间不敏感的音视频文件而产生的费用，根据输出视频时长收费，不同分辨率费用不同。		按量计费 资源包：闲时转码资源包
精彩集锦	指使用精彩集锦服务产生的费用，根据原视频时长收费，不同分辨率费用不同。		按量计费 资源包：媒体智能处理资源包
视频增强	通用计费项，指使用视频增强服务产生的费用，是视频色彩增强、细节增强、SDRTOHDR等功能所使用的通用计费项，根据输入视频时长收费。		
超分辨率	指使用超分辨率服务产生的费用，包括基础版、增强版，根据输出视频时长收费，不同分辨率费用不同。		
视频分析	通用计费项，指使用视频内容分析服务产生的费用，是视频标签、视频 DNA 功能所使用的通用计费项，根据输入视频时长收费，处理失败不进行计费。		

视频拆条	指多维度对视频进行分析理解，将视频拆解为多个片段并返回每个片段的边界时间点而产生的费用，根据输入视频时长收费。	
视频元信息获取	指使用视频元信息获取（获取媒体信息）服务产生的费用，根据使用次数收费。	
视频截帧	指使用视频截帧服务产生的费用，根据使用次数收费。	
智能封面	指使用智能封面服务产生的费用，根据输入视频时长收费。	按量计费 资源包：媒体基础处理资源包
数字水印	指使用数字水印服务产生的费用，根据输出视频时长收费。	
视频质量评分	指使用视频质量评分服务产生的费用，根据输入视频时长收费。	
视频插帧	指将低帧率视频转换为高帧率视频而产生的费用，根据输出视频时长收费。	按量计费

产品定价

音视频转码

不同地域，不同编码方式，音视频转码（包含普通转码、视频转动图、音视频拼接）定价如下：

编码方式	分辨率	中国境内（元/分钟）	硅谷（元/分钟）	首尔、曼谷、中国香港、东京、法兰克福、新加坡（元/分钟）	闲时转码（元/分钟）
转封装	-	0.007	0.014	0.0198	-
纯音频	-	0.0056	0.01	0.0134	-
H.264	标清 SD (640 x 480)	0.016	0.016	0.0474	0.006
	高清 HD (1280 x 720)	0.0325	0.0333	0.0672	0.012
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.063	0.064	0.1472	0.024

	2K (2560 x1440)	0.136	0.1382	0.2272	0.052
	4K (3840 x 2160)	0.278	0.2822	0.3072	0.106
VP8	标清 SD (640 x 480)	0.018	0.0185	0.049	-
	高清 HD (1280 x 720)	0.034	0.0345	0.07	-
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.065	0.066	0.15	-
	2K (2560 x1440)	0.136	0.14	0.24	-
	4K (3840 x 2160)	0.29	0.31	0.34	-
VP9	标清 SD (640 x 480)	0.022	0.024	0.024	-
	高清 HD (1280 x 720)	0.04	0.04	0.04	-
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.07	0.073	0.073	-
	2K (2560 x1440)	0.18	0.185	0.185	-
	4K (3840 x 2160)	0.33	0.34	0.34	-
H.265	标清 SD (640 x 480)	0.08	0.0813	0.2874	0.03
	高清 HD (1280 x 720)	0.156	0.1587	0.3872	0.059
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.3112	0.3162	0.7872	0.118
	2K (2560 x1440)	0.6703	0.681	1.1872	0.255

	4K (3840 x 2160)	1.3406	1.3619	1.5872	0.509
AV1	标清 SD (640 x 480)	0.16	0.16	0.16	-
	高清 HD (1280 x 720)	0.312	0.312	0.312	-
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.6224	0.6224	0.6224	-
	2K (2560 x 1440)	1.3406	1.3406	1.3406	-
	4K (3840 x 2160)	2.6812	2.6812	2.6812	-

说明

倍速转码消耗计算资源为普通转码2倍，即使用10分钟倍速转码会产生20分钟普通转码用量。

计费按输出视频分辨率的长边和短边属于输出规格划定的范围进行判定，方式如下：

- 以输出 SD (1280 x 720) 规格为例，输出视频的分辨率长边（宽）不大于1280且短边（高）不大于720则属于 SD 输出规格。
- 如输出视频的长边大于1280或输出视频的短边大于720，该输出视频属于更高分辨率输出规格。

极速高清

编码方式	分辨率	中国境内 (元/分钟)	硅谷 (元/分钟)	首尔、曼谷、中国香港、东京、法兰克福、新加坡 (元/分钟)
H.264	标清 SD (640 x 480)	0.066	0.1567	0.1818
	高清 HD (1280 x 720)	0.099	0.2106	0.2436
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.195	0.4181	0.4856
	2K (2560 x 1440)	0.42	0.6267	0.7182
	4K (3840 x 2160)	0.84	0.8533	0.9388

H.265	标清 SD (640 x 480)	0.327	0.8222	0.9127
	高清 HD (1280 x 720)	0.489	1.0639	1.1468
	全高清 FHD (1920 x 1080)	0.978	2.2108	2.4305
	2K (2560 x 1440)	2.1	3.2233	3.6821
	4K (3840 x 2160)	4.2	4.3444	4.8440

精彩集锦

分辨率	价格 (元/分钟)
标清 SD (640 x 480)	0.25
高清 HD (1280 x 720)	0.3
全高清 FHD (1920 x 1080)	0.35
2K (2560 x 1440)	0.5
4K (3840 x 2160)	0.6

视频增强 (通用计费项)

分辨率	价格 (元/分钟)
色彩增强	0.4
细节增强	0.4
SDRtoHDR	0.4

超分辨率

基础版

分辨率 (R)	帧率 (F)	价格 (元/分钟)
R ≤ 全高清 FHD (1920 x 1080)	F ≤ 30	2.4
R ≤ 全高清 FHD (1920 x 1080)	F > 30	4.8

R > 全高清 FHD (1920 x 1080)	F ≤ 30	3.2
R > 全高清 FHD (1920 x 1080)	F > 30	9.6

增强版

分辨率 (R)	帧率 (F)	价格 (元/分钟)
2K (2560 x 1440) < R ≤ 4K (3840 x 2160)	F ≤ 30	15
2K (2560 x 1440) < R ≤ 4K (3840 x 2160)	F > 30	24
高清 HD (1280 x 720) < R ≤ 2K (2560 x 1440)	F ≤ 30	6.5
高清 HD (1280 x 720) < R ≤ 2K (2560 x 1440)	F > 30	12
R ≤ 高清 HD (1280 x 720)	F ≤ 30	4
R ≤ 高清 HD (1280 x 720)	F > 30	7.5

数字水印

分辨率	价格 (元/分钟)
标清 SD (640 x 480)	0.38
高清 HD (1280 x 720)	0.4
全高清 FHD (1920 x 1080)	0.43
2K (2560 x 1440)	0.46
4K (3840 x 2160)	0.5
水印提取	0.85

⚠ 注意

对需要开启数字水印功能的视频，通过转码进行添加数字水印，因此会产生数字水印添加、转码费用。当视频发生侵权问题后，通过数据万象对侵权视频提取水印，因此会产生提取费用。

视频插帧

分辨率 (R)	帧率 (F)	价格 (元/分钟)
R ≤ 高清 HD (1280 x 720)	F ≤ 30	3
R ≤ 高清 HD (1280 x 720)	F > 30	6
高清 HD (1280 x 720) < R ≤ 2K (2560 x 1440)	F ≤ 30	6
高清 HD (1280 x 720) < R ≤ 2K (2560 x 1440)	F > 30	12
2K (2560 x 1440) < R ≤ 4K (3840 x 2160)	F ≤ 30	18
2K (2560 x 1440) < R ≤ 4K (3840 x 2160)	F > 30	36

其他

功能	价格
视频分析 (通用计费项)	0.05元/分钟
视频元信息获取	0.1元/千次
视频截帧	0.1元/千次
智能封面	0.15元/分钟
视频质量评分	0.098元/分钟
视频拆条	0.08元/分钟

说明:

- 视频 DNA 与视频标签均使用通用计费项视频分析，根据视频输入时长计费。
- 使用视频 DNA 功能时，视频入库与查重均为0.05元/分钟，例：5分钟视频入 DNA 库后，产生5分钟视频内容分析的用量。

计费示例

需求

假设用户甲在中国大陆地域运营着一个在线视频网站，访问者可上传自己的创作视频至网站，由网站进行媒体处理并下载图片。用户甲将网站内容存储在广州地域的 COS 存储桶中，使用数据万象服务，并开启了 CDN 加速服务。根据用量统计可了解到，本月共产生基础视频处理量100GB，产生 CDN 回源流量100GB，H264–480P转码4,000分钟，H264–1080P转码1,000分钟，频截帧1万次。

且本月用户为首次使用，享受一个额度为6,000次的视频截帧免费额度资源包，并购买了一个有效时长为12个月，中国大陆通用的100小时媒体基础处理资源包，尚未使用。

月费用计算

费用组成	使用量	免费额度	单价	资源包	计费量	费用 (单价 * 计费量)
音视频转码 H264–1080P	1,000 分钟	无	0.063 元/分钟	100小时 媒体基础 处理资源 包	0 (1:4 抵扣资 源包 4,000 分 钟)	0元
音视频转码 H264–480P	4,000 分钟		0.016 元/分钟		2,000分钟 (1:1 抵扣资 源包额度 2,000分钟)	2,000*0.06 3=126元
视频截帧	10,00 0次	6,00 0次	0.1元/ 千次	—	4,000次 (免 费额度抵扣 6,000次)	4*0.1=0.4元
CDN 回源流量费 用	100G B	无	0.15 元/GB	—	100GB	100*0.15=1 5元
月费用	—	—	—	—	—	141.4元

说明：

- 数据处理费用由 [数据万象CI](#) 进行收取，存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 数据万象计费项顺序为：资源包 > 按量计费，音视频转码可先通过媒体基础处理进行抵扣，抵扣后的剩余用量再通过按量计费进行出账。
- 媒体处理资源包各计费项抵扣比例不同，比例详情请参见 [数据万象资源包使用](#)。
- 费用实例中出现的费用价格仅供参考，您在了解媒体处理费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。

内容识别费用

最近更新时间：2026-02-04 14:13:45

数据万象（Cloud Infinite, CI）集成腾讯云 AI 的多种强大功能，为腾讯云对象存储（Cloud Object Storage, COS）的数据提供二维码识别、图片标签、图片质量评估、人脸识别等增值服务，广泛应用于电商网站、社交软件、相册应用、视频网站等多种场景，方便用户对图片进行内容管理。

内容识别费用分为**二维码识别**、**图片标签**、**图片质量评估**等费用，具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
二维码识别	指对图片二维码生成、图片二维码识别而产生的费用，根据识别次数收费。	按月计费	
图片标签	使用图片标签服务而产生的费用（账单展示为内容识别费用），按照鉴别次数收费。		
图片质量评估	对图片进行质量评估而产生的费用，根据评估次数收费。		
图像修复	对图像进行修复而产生的费用，按照使用次数进行计费。		
通用抠图	通用计费项，指对图像进行智能分析后抠图而产生的费用，包含：通用抠图、商品抠图、人像抠图，按照使用次数进行计费。		按量计费 资源包： 内容识别资源包
图像增强	图片进行综合增强而产生的费用，根据图片处理次数收费。		
图片上色	对黑白图片进行一键上色而产生的费用，根据图片处理次数收费。		
图像智能剪裁	智能分析图像主体内容，对图像进行裁剪以适配不同尺寸要求而产生的费用，根据图片处理次数进行收费。		
视频人像分割	是指对输入视频进行解析，识别人像区域分割并产生结果视频而产生的费用，根据输出视频时长收费。		按量计费 资源包： 媒体智能处理资源包
人脸识别	指对图片中出现的人脸进行识别而产生的费用，包含人脸检测、人脸特效（人脸美颜、人脸性别变换、人脸年龄变化、人像分割等），根据识别次数收费。		按量计费 资源包： 人脸特效资源包 （仅抵扣人脸特效服务）

汽车识别	指对图片进行汽车相关识别而产生的费用，包含：车牌检测、车辆检测，根据识别次数收费。	
图片文字识别(OCR)	指对图片进行 OCR 识别而产生的费用，包含：通用文字识别（印刷体识别、印刷体高精度版、印刷体精简版、印刷体高速版、手写体识别），根据识别次数收费。	
卡证识别	通用计费项，包含：身份证识别、卡证文字识别(OCR)，根据识别次数收费	按量计费
人体识别	是指对图片中的人体进行识别而产生的费用，根据识别次数收费。	
图像超分	是指将图片由低分辨率图像重建出高分辨率图像而产生的费用，根据图片处理次数收费。	

⚠ 注意：

- 内容识别部分计费项采用累进式阶梯价，不同用量价格不同。

如：A 用户本月身份证识别量为30,000次，实际收费为： $10,000 * 0.15 + (30,000 - 10,000) * 0.1 = 3,500$ 元。

- 视频目标检测功能依据检测的目标类型以及检测频率进行计费。

如：B 用户对时长为5分钟分辨率为 $1920 * 1080$ 的mp4视频进行目标检测，选择检测目标为车辆和宠物，检测的频率为1s进行1次检测，则视频目标检测实际收费为： $5 * 60 * 1 / 1000 + 5 * 60 * 3 / 1000 = 1.2$ 元，如果还需对检测目标进行模糊或马赛克等脱敏处理，那么将在目标检测费用基础上依据输出编码（默认为 H264）和输出视频分辨率加收转码费用，转码费用为： $5 * 0.063 = 0.315$ 元，详情见 [媒体处理费用](#)。

产品定价

图片标签

月鉴图张数 (N)	价格
$N \leq 300$ 万	1.50元/千张
$300 \text{万} < N \leq 1500 \text{万}$	1.35元/千张
$1500 \text{万} < N \leq 3000 \text{万}$	1.30元/千张
$N > 3000 \text{万}$	1.10元/千张

⚠ 注意：

图片标签为打分制，对于每一张图片均有一个0 – 100的分值。

图片质量评估

月评估量	价格
0 < 评估量 ≤ 100万	3元/千次
100万 < 评估量 ≤ 300万	2.5元/千次
300万 < 评估量 ≤ 1500万	2元/千次
评估量 > 1500万	1.5元/千次

人脸识别

人脸检测

月检测量	价格
0 < 检测量 ≤ 300万	0.5元/千次
300万 < 检测量 ≤ 1500万	0.4元/千次
检测量 > 1500万	0.3元/千次

人脸特效

月调用量	价格
0 < 调用量 ≤ 1万	10元/千次
1万次 < 调用量 ≤ 10万	9元/千次
10万 < 调用量 ≤ 100万	8元/千次
调用量 > 100万	7元/千次

汽车识别

月识别量	价格
0 < 识别量 ≤ 100万	3元/千次
100万 < 识别量 ≤ 300万	2.5元/千次

300万 < 识别量 ≤ 1500万	2元/千次
识别量 > 1500万	1.5元/千次

图片文字识别 (OCR)

通用文字识别

识别类型	0 < 调用量 ≤ 1万	1万 < 调用量 ≤ 10万	10万以上
印刷体识别	0.15元/次	0.10元/次	0.06元/次
印刷体高精度版	0.50元/次	0.35元/次	0.20元/次
印刷体精简版	0.08元/次	0.05元/次	0.03元/次
印刷体高速版	0.50元/次	0.35元/次	0.20元/次
手写体识别	0.15元/次	0.10元/次	0.06元/次

① **说明:**

不同识别类型价格不同。

卡证识别 (通用计费项)

月识别量	价格
0 < 识别量 ≤ 1万	0.15元/次
1万 < 识别量 ≤ 10万	0.1元/次
识别量 > 10万	0.06元/次

① **说明:**

身份证件识别、卡证文字识别 (OCR) 均使用卡证识别计费项。

通用抠图 (通用计费项)

功能	价格
通用抠图	0.02元/次
商品抠图	0.01元/次

人像抠图	0.02元/次
------	---------

图像超分

功能	价格
图像超分	0.006元/次

说明:

图像超分支持2倍超分和4倍超分，其中2倍超分按实际调用次数进行计费，即一次2倍超分费用为0.006元。4倍超分将消耗1.5倍的调用次数，即一次4倍超分费用为 $0.006 * 1.5 = 0.009$ 元。

其他

计费项	价格
二维码识别	1元/千次
图像修复	0.035元/次
人体识别	2元/千次
宠物识别	1元/千次
视频人像分割	1.2元/分钟
图片上色	6元/千次
图像增强	8元/千次
图像智能剪裁	2元/千次
图像主体检测	2元/千次

计费示例

需求

假设用户 A 上传了一批图片至存储桶中，使用数据万象内容识别服务，并开启了 CDN 加速服务。根据用量统计可了解到，本月内容识别处理二维码识别3万次，人脸特效5万次，身份证件识别5万次，并产生 CDN 回源流量100GB。且用户 A 本月购买了1个有效期为12月，中国大陆通用的10万次人脸特效资源包。

月费用计算

费用组成	免费额度	单价	资源包	计费量	费用（单价*计费量）
二维码识别费用	无	1元/千次	无	30000次	30元
人脸特效费用	无	9元/千次	10万次人脸特效资源包	0次	0元
身份证识别费用	无	0.1元/次	无	50000次	5000元
CDN 回源流量费用	10GB	0.15/GB	无	100GB	15元
月费用	-	-	-	-	5045元

① 说明：

- 数据万象计费项顺序为：免费额度 > 资源包 > 按量计费，人脸特效可通过人脸资源包进行抵扣，故不产生按量计费费用。
- 存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 您在了解内容识别费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。

内容审核费用

最近更新时间：2026-01-16 17:38:19

对象存储（Cloud Object Storage, COS）基于数据万象（Cloud Infinite, CI）提供 [内容审核功能](#)。为用户提供图片、视频、语音、文本等文件的内容安全智能审核服务，帮助用户有效识别涉黄、违法违规和广告审核，规避运营风险。

内容审核费用按照审核类型方式分为**图片审核、文本审核、视频审核、音频审核、直播审核、文档审核和网页审核**，具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
图片审核	指使用图片审核功能而产生的费用，按照 图片审核次数 收费。	按月结算	按量计费 资源包：内容审核资源包
文本审核	指使用文本审核功能而产生的费用，按照 每月审核条数 收费。		
视频审核	指使用视频审核功能而产生的费用，包括： 视频画面审核、视频截帧、视频声音审核 。		
音频审核	指使用音频审核功能而产生的费用，按照 每月审核音频时长 收费。		
直播审核	指使用直播审核功能而产生的费用，包括： 直播审核-图片费用、直播审核-音频费用 。		
文档审核	指使用文档审核功能而产生的费用，文档审核分为 文档页面审核 和 文档处理 。		
网页审核	指使用网页审核功能而产生的费用。网页审核分为 网页内图片审核、网页内文本审核 。		

产品定价

不同的审核类型、审核方式，对应的内容审核价格不同，审核方式如下：

- **自动审核**指用户预先配置内容审核功能，当用户将数据上传至存储桶后，我们会自动对数据进行审核。
- **历史数据审核**指针对用户已存在的历史数据进行审核，用户创建历史数据审核任务后，后台会对用户指定的数据进行批量审核。历史数据审核会自动调度后台审核资源，后台审核资源会优先保证自动审核服务，历史数据审核主要利用后台闲时资源，所以价格上相对自动审核会更低。

图片审核

- 使用自动数据审核方式、调用 API 进行审核，均会产生**图片内容审核费用**。

- 通过历史数据审核方式进行审核，会产生图片内容审核-闲时费用。

图片内容审核

月审核次数 (N)	价格
$N \leq 300$ 万	1.50元/千次
$300 < N \leq 1500$ 万	1.35元/千次
$1500 < N \leq 3000$ 万	1.30元/千次
$N > 3000$ 万	1.10元/千次

图片内容审核-闲时

月审核次数 (N)	价格
$N \leq 300$ 万	0.45元/千次
$300 < N \leq 1500$ 万	0.405元/千次
$1500 < N \leq 3000$ 万	0.39元/千次
$N > 3000$ 万	0.33元/千次

说明:

图片审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则审核1张图片，会计算为审核2次。

文本审核

- 使用自动数据审核方式、调用 API 进行审核，均会产生文本内容审核费用。
- 通过历史数据审核方式进行审核，会产生文本内容审核-闲时费用。

文本内容审核

月审核条数 (N)	价格
$N \leq 500$ 千条	2.2元/千条
$500 < N \leq 3000$ 千条	1.9元/千条
$3000 < N \leq 15000$ 千条	1.75元/千条
$15000 < N \leq 30000$ 千条	1.25元/千条

N > 30000千条	1元/千条
-------------	-------

文本内容审核-闲时

月审核条数 (N)	价格
N ≤ 500千条	0.66元/千条
500千条 < N ≤ 3000千条	0.57元/千条
3000千条 < N ≤ 15000千条	0.525元/千条
15000千条 < N ≤ 30000千条	0.375元/千条
N > 30000千条	0.3元/千条

说明:

- 文本审核按条数计费，每10000个 utf8 编码字符计算为一条，不足1条按1条计算。
- 文本审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则会计算为审核2次。

视频审核

视频审核分为视频画面审核、视频截帧、视频声音审核，其中：

- 视频画面审核：基于视频截帧能力，通过视频截帧将视频截取为多张图片进行审核，审核费用与图片审核一致。
- 视频截帧：会产生相应的 [视频截帧费用](#)。
- 视频声音审核：将视频声音分离出来进行音频审核，审核费用与音频审核一致。

说明:

- 使用自动数据审核方式、调用 API 进行审核，均会产生内容审核费用。
- 通过历史数据审核方式进行审核，会产生内容审核-闲时费用。
- 视频审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则会计算为审核2次。

音频审核

- 使用自动数据审核方式、调用 API 进行审核，均会产生音频内容审核费用。
- 通过历史数据审核方式进行审核，会产生音频内容审核-闲时费用。

音频内容审核

月审核时长 (N)	价格
-----------	----

$N \leq 1500$ 小时	0.9元/小时
$1500 < N \leq 5000$ 小时	0.8元/小时
$5000 < N \leq 20000$ 小时	0.7元/小时
$20000 < N \leq 100000$ 小时	0.6元/小时
$N > 100000$ 小时	0.5元/小时

音频内容审核-闲时

月审核时长 (N)	价格
$N \leq 1500$ 小时	0.27元/小时
$1500 < N \leq 5000$ 小时	0.24元/小时
$5000 < N \leq 20000$ 小时	0.21元/小时
$20000 < N \leq 100000$ 小时	0.18元/小时
$N > 100000$ 小时	0.15元/小时

说明:

音频审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则会计算为审核2次。

直播审核

直播审核分为直播画面审核、直播声音审核，其中：

- 直播画面审核：将直播流截取为多张图片进行审核，无额外的截帧费用，审核费用见下表。
- 直播声音审核：将直播流中的音频分离出来并切成多个音频片段进行音频审核，无额外的分离切片费用，审核费用见下表。

审核类型	价格
直播画面审核	3元/千张
直播声音审核	2元/小时

说明:

直播审核可审核多种场景，一次审核多种场景仅产生一次费用。如您勾选了色情、广告两种场景，审核1张直播截图，仅计算为审核1次。

文档审核

文档的审核分为文档页面审核和文档处理，其中：

- 文档页面审核：基于文档处理能力，将文档按页进行预处理，转换为多张图片进行审核，审核费用与图片审核一致。
- 文档处理：会产生相应的 [文档转图片费用](#)。

说明：

- 使用自动数据审核方式、调用 API 进行审核，均会产生内容审核费用。
- 通过历史数据审核方式进行审核，会产生内容审核-闲时费用。
- 文档审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则会计算为审核2次。

网页审核

网页的审核分为网页内图片审核、网页内文本审核，其中：

- 网页内图片审核：审核网页内的图片，审核费用与图片审核一致。
- 网页内文本审核：审核网页内的文本，审核费用与文本审核一致。

说明：

网页审核可审核多种场景，每种场景单独计费。如您勾选了色情、广告两种场景，则会计算为审核2次。

计费示例

需求

用户 A 使用历史数据审核功能对存储桶中的10万张图片进行了色情、广告场景的审核，后续又通过自动审核功能在色情、广告场景下审核了1万张图片。

费用计算

费用组成	使用量	免费额度	单价	资源包	计费量	费用（单价*计费量）
图片内容审核-闲时	100,000 张	无	0.45元/千次	无	100,000*2	100*2*0.45=90元
图片内容审核	10,000张	无	1.50元/千次	无	10,000*2	10*2*1.5=30元
月费用	-	-	-	-	-	120元

注意：

- 图片审核费用 = 图片审核单价 × 审核场景数 × 图片张数
- 您在了解内容审核费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。
- 存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 数据万象计费项顺序为：资源包 > 按量计费，内容审核可通过内容审核资源包进行抵扣，故不产生按量计费费用。

文档处理费用

最近更新时间：2026-02-03 15:14:22

数据万象（Cloud Infinite, CI）支持多种类型的文件生成图片预览，可以解决文档内容的页面展示问题，满足PC、App等多端的文档在线浏览需求。同时，还提供文本隐私筛查能力，可以有效识别文本中的身份证号、银行卡号、手机号等敏感数据，满足数据可用性和隐私保护的各种要求。

文档处理费用分为**文档转图片费用**、**文档转 HTML 费用**、**文档元数据费用**，具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
文档转图片	使用文档预览服务时，采用文档转图片功能产生的费用，文档转图片按照转换成功的文档页数收费。	按月结算	按量计费 资源包： 文档预览资源包
文档转 HTML	使用文档预览服务时，采用文档转 HTML 功能产生的费用，根据转换成功次数收费。		
文档元数据	使用文档 AIGC 元数据能力产生的费用，包含添加元数据和查询元数据，根据成功添加、查询元数据的次数收费。		按量计费

产品定价

计费项	价格
文档转图片	0.1元/千页
文档转 HTML	0.01元/次
文档元数据	10元/千次

- 文档转图片服务支持同步请求操作和异步请求操作，请求失败不进行计费。
 - 同步请求操作：每次请求成功后则计费一页，若一个文件发起多次请求，则会多次计费。
 - 异步请求操作：请求成功后，按照转换产物总页数进行计费，用户访问转换产物链接不再产生文档转图片费用。
- 文档转图片同步请求成功后，访问转换后的产物会产生 [外网下行流量](#)，按产物的实际大小计费。
- 文档转图片可同步对生成的图片文件进行缩放、裁剪、添加水印等基础图片处理，基础图片处理相关操作产生的计费归属于基础图片处理费用。
- 文档转 HTML 转换失败的次数不进行计费，发起一次成功预览请求计算为一次。
- 文档转 HTML 后，访问文档不产生外网下行流量。
- 文档转 PDF 按照**文档转图片费用**进行收费，访问转换后的产物会产生 [外网下行流量](#)，按产物的实际大小计费。

计费示例

需求

假设用户 A 上传了一批文档文件至存储桶中，并使用了数据万象文档转图片的异步请求和文档转 HTML 服务对文档进行处理。

根据用量统计可了解到，本次文档处理共产生文档转图片页数5万页，文档转 HTML 使用次数1万次。且用户 A 在上个月购买了1个有效时长为12个月，中国大陆通用的5万次文档预览资源包，尚未使用。

月费用计算

费用组成	使用量	免费额度	单价	资源包	计费量	费用（计费量*单价）
文档转图片	50,000页	6,000页	0.1元/千页	5万次资源包	0页（免费额度 6,000+资源包抵扣 44,000）	0元
文档 HTML 预览	10,000次	无	0.01元/次	5万次资源包	9,940（资源包抵扣60次）	9,940*0.01=99.4元
月费用	-	-	-	-	-	99.4元

说明：

- 数据万象计费项顺序为：资源包 > 按量计费，文档转图片可通过文档预览资源包进行抵扣，故不产生按量计费费用。
- 文档预览资源包优先抵扣文档转图片预览的使用量，故文档转图片全部抵扣完成后，才使用资源包抵扣文档 HTML 预览用量。
- 数据万象文档处理资源包按照1: 1和100: 1分别抵扣文档图片预览、文档 HTML 预览产生的用量，例如使用文档图片预览成功预览1万页扣除1万页文档预览资源包用量，文档 HTML 预览1万次扣除100万页文档预览资源包用量。
- 存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 您在了解文档处理费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。

文件处理费用

最近更新时间：2024-10-22 10:28:52

对象存储基于数据万象（Cloud Infinite, CI）提供 [文件处理功能](#)。为用户提供哈希值计算等云上文件处理操作，满足用户更多的在线处理场景。

文件处理费用分为文件哈希值计算、文件解压和多文件打包压缩，具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
文件哈希值计算	指使用文件哈希值计算服务而产生的费用，按照文件大小收费。	按月结算	按量计费 资源包：文件处理 资源包
文件解压	指使用文件解压服务而产生的费用，按照解压后的文件大小收费。		
多文件打包压缩	指使用多文件打包压缩服务而产生的费用，按照打包前的文件大小收费。		

文件处理定价

计费项	价格
文件哈希值计算	0.05元/GB
文件解压	0.05元/GB
多文件打包压缩	0.05元/GB

计费示例

需求

假设用户 A 上传了200个文件（共10GB）至存储桶中，并使用了哈希值计算和多文件打包压缩进行处理。

月费用计算

费用组成	单价	计费量	费用（单价 × 计费量）
文件哈希值计算	0.05元/GB	10GB	0.5元
多文件打包压缩	0.05元/GB	10GB	0.5元
月费用	-	-	1元

! **说明**

存储费用由对象存储进行收取。

智能语音费用

最近更新时间：2026-01-16 17:38:42

对象存储（Cloud Object Storage, COS）基于数据万象（Cloud Infinite, CI）为用户提供语音识别、语音合成、人声分离等音频处理服务。

智能语音费用指使用语音识别、语音合成、音频降噪等 [智能语音功能](#) 而产生的费用，具体如下：

说明：

智能语音计费项中包含部分通用计费项，通用计费项指有多个同类型功能产生用量时都将使用此计费项进行计费，例如：使用5分钟人声分离+5分钟音频降噪，将产生10分钟音频智能处理用量。

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
音频智能处理	通用计费项，指使用人声分离、音频降噪服务产生的费用，根据输出文件时长收费。		按量计费 资源包：媒体智能处理资源包
语音识别	是指对录音文件进行识别并返回识别文本而产生的费用，包含：语音识别、极速语音识别，按照识别时长进行计费。	按月结算	
语音合成	指使用语音合成服务产生的费用，根据输入字符数收费。		按量计费

产品定价

语音合成

输入字符数	价格（元/万字符）
0 < 字符数 ≤ 19万	3
19万 < 字符数 ≤ 99万	2.8
99万 < 字符数 ≤ 999万	2.6
999万 < 字符数 ≤ 3999万	2.4
字符数 > 3999万	2.2

说明：

语音合成采用累进式阶梯价，不同用量价格不同。

如：A用户本月语音合成用量为89万字符，实际收费为： $19\text{万} * 3 + (89 - 19)\text{万} * 2.8 = 253\text{元}$ 。

语音识别

语音识别

每月用量 (N)	价格
$N \leq 12\text{万小时}$	1.75元/小时
$12\text{万小时} < N \leq 30\text{万小时}$	1.4元/小时
$N > 30\text{万小时}$	0.95元/小时

极速语音识别

每月用量 (N)	价格
$N \leq 1\text{万小时}$	3.1元/小时
$1\text{万小时} < N \leq 3\text{万小时}$	2.7元/小时
$3\text{万小时} < N \leq 10\text{万小时}$	2.3元/小时
$10\text{万小时} < N \leq 30\text{万小时}$	1.9元/小时
$N > 30\text{万小时}$	1.3元/小时

音频智能处理（通用计费项）

功能	价格
人声分离	0.08元/分钟
音频降噪	0.08元/分钟

计费示例

说明：

- 以下费用实例以中国大陆地区使用为准。
- 费用实例中出现的费用价格仅供参考，实际价格详情请参见 [计费与定价](#)。

用户甲运营着一个在线音频处理网站，访问者可上传视频至网站，由网站进行语音识别，并分离音频中的人声。用户甲将网站内容存储在广州地域的 COS 存储桶中，使用数据万象服务。

需求

每月极速语音识别1.5万小时，并处理人声分离5000分钟。

月费用计算

费用组成	免费额度	单价	计费量	费用（单价 * 计费量）
极速语音识别费用	0	识别量≤1万小时：3.1元/小时 1万小时 < 识别量 ≤ 3万小时：2.7元/小时	$10,000 * 3.1 + (15,000 - 10,000) * 2.7$	44,500元
人声分离费用	0	0.08元/分钟	$5,000 * 0.08$	400元
月费用	-	-	-	44,900元

说明：

- 数据处理费用由 [数据万象 CI](#) 收取，存储费用由 [对象存储 COS](#) 进行收取。
- 您在了解智能语音费用组成和计费项说明后，可根据自身业务需求，评估所需处理的资源量，然后使用 [CI 价格计算器](#) 进行计算，并导出预算清单。
- 数据万象计费项顺序为：资源包 > 按量计费，语音识别可通过媒体智能处理资源包进行抵扣，故不产生按量计费费用。

智能检索费用

最近更新时间：2026-01-16 17:40:36

数据万象（Cloud Infinite, CI）的 [智能检索 MetalInsight](#) 为您提供多场景、跨模态的检索服务，您可以通过自然语言或结构化的检索条件，分析存储在对象存储 COS 中的文件，满足您对存储数据的管理、分析、检索需求。智能检索费用分为算子、检索和元数据管理费用，具体介绍如下：

计费项	计费项说明	计费周期	适用的计费方式
算子	智能检索的数据集绑定 COS 存储桶后，在建立元数据索引时会根据数据集的检索模板提取相关的文件信息或特征。检索模板中包含了若干个算子，算子是采集元数据的最小处理单元，可查看 检索模板与算子 了解检索模板与算子的对应关系。不同的算子处理费用不同，按处理的次数进行计费。	按日结算	按量计费
检索	指进行数据检索时而产生的费用，按照检索次数进行计费。		
元数据管理	建立好元数据索引后，将产生元数据管理费用，按照文件数进行计费。日文件数 = 当日“每5分钟文件数”之和 / 288（采样点数，基于24小时（ $288 = 24\text{小时} \times 12\text{次}/\text{小时}$ ），即每5分钟采样一次。）		

算子与计费项的对应关系

不同算子对应的计费项不同，算子与计费项的对应关系如下：

算子	计费项	收费方
COS 基础元信息算子	COS 读请求	对象存储 COS
人脸信息算子	图片特征	数据万象 CI
图片特征算子	图片特征	数据万象 CI

产品定价

计费类别	计费项	价格
算子	COS 读请求	0.01元/万次
	图片特征	1元/千次
检索	标准检索	2元/千次

	高级检索	5元/千次
元数据管理	标准管理	0.06元/千个/月
	高级管理	0.4元/千个/月

! **说明:**

通过智能检索 MetalInsight 访问 COS 时会产生 COS 请求费用。更多信息, 请参见 [请求费用](#)。

数据万象流量费用

最近更新时间：2025-02-11 19:57:42

您在使用数据万象（Cloud Infinite, CI）服务时产生的流量费用由 CI 收取，目前流量费用分为 **CDN 回源流量** 和 **外网出流量** 两部分，CI 不对入流量收取费用，计费周期为月。

流量类型	说明	计费周期	适用计费方式
入流量	数据上传到 CI 所产生的流量	-	免费
CDN 回源流量	当用户将 COS 作为 CDN/EdgeOne 源站进行使用，并在使用时携带了数据万象处理参数时，数据从 COS 传输到腾讯 CDN/EdgeOne 边缘节点产生的回源流量。	按月结算	按量计费 资源包：流量资源包
			按量计费
			按量计费 资源包：流量资源包
外网出流量	通过 COS 域名并携带了万象处理参数的链接访问所产生的流量		按量计费

说明：

- CI 服务包括图片处理、媒体处理、内容识别、内容审核、文档处理、文件处理、智能语音。
- 用户访问带有 CI 数据处理参数的对象存储（Cloud Object Storage, COS）域名，或访问 CI 域名均属于使用 CI 服务。
- CI 是依托 COS 的数据处理平台，存储数据与 COS 打通，可直接调用存储桶中的存量或增量数据进行处理。
- 通过 COS 域名并携带了万象处理参数的链接访问所产生的流量，会计为万象外网出流量，不会再产生 COS 外网下行流量。

产品定价

流量类型	地域	价格
入流量	不限	免费
CDN 回源流量	中国大陆地域	0.15元/GB
	中国香港及境外地域	0.75元/GB
外网出流量	中国大陆地域	0.5元/GB（成都、重庆地域） 0.6元/GB（北京、上海、南京、广州）

	地域)
中国香港及境外地域	0.75元/GB

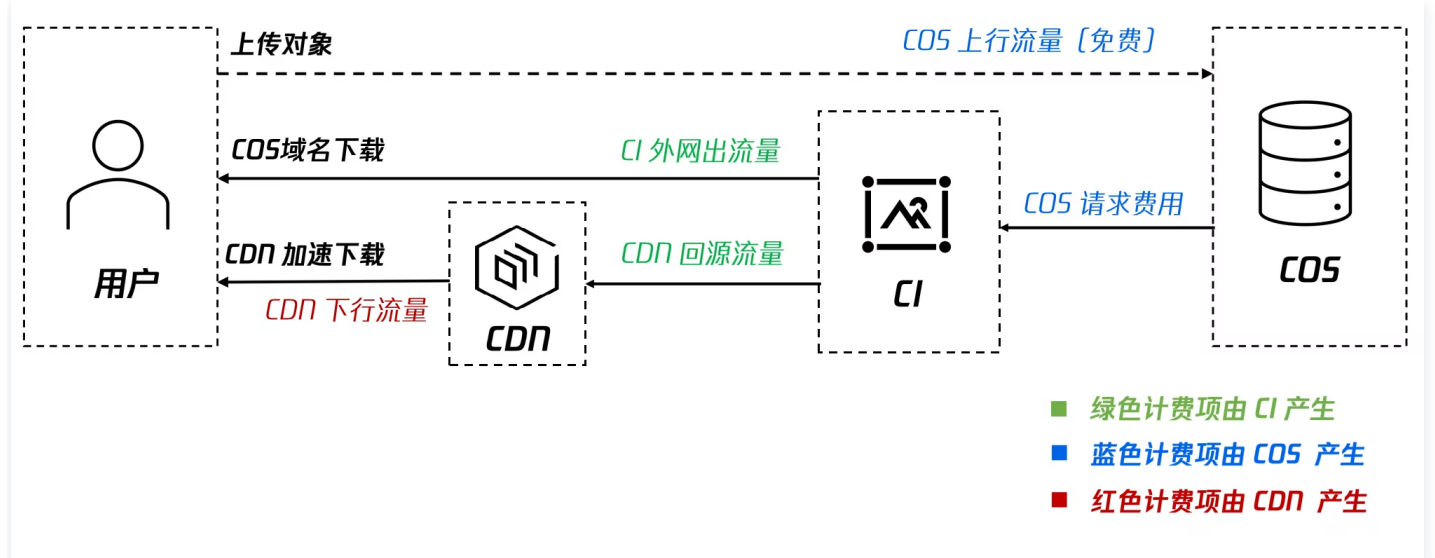
用户开启 CDN 加速后产生的流量

用户访问带有 CI 数据处理参数的 COS 域名，或访问 CI 域名时，如开启 CDN 加速域名，并使用 CDN 加速域名进行数据的下载访问时，均将产生以下费用：

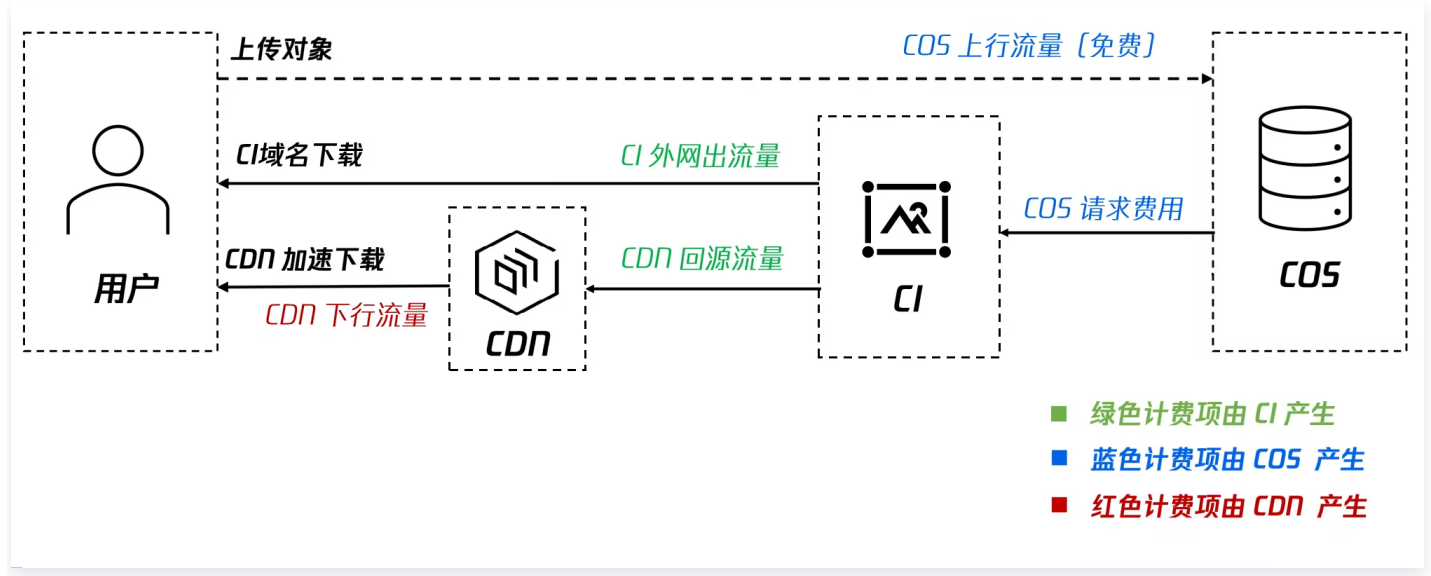
计费项	说明	按 CI 计费标准收取
CDN 回源流量	数据从 CI 传输到腾讯云 CDN 边缘节点产生的回源流量	按 CI 计费标准收取
CDN 流量	数据从 CDN 边缘节点下载到用户本地或客户端时产生的 CDN 流出流量	按 CDN 计费标准收取，详见 CDN 计费
COS 请求费用	数据从 CI 传输到腾讯云 CDN 边缘节点时，由于数据存储在 COS 中，会产生 COS 请求次数	按 COS 计费标准收取，详见 COS 请求费用

示例

示例一：用户访问带有图片处理参数的 COS 域名，要求调整图片宽高为原图50%，则产生以下费用。



示例二：用户访问 CI 域名，如对图片进行缩放操作，调整图片宽高为原图50%，则产生以下费用。



说明:

相同地域，如通过内网进行下载则流量免费。

免费额度

最近更新时间：2025-09-11 17:42:41

简介

对象存储（Cloud Object Storage，COS）面向所有新用户（即首次开通 COS 服务的个人和企业用户）提供一定量的免费额度资源包，可用于抵扣标准存储类型的数据产生的标准存储容量费用。免费额度资源包明细请参见下表。

面向对象	免费额度资源包	有效期
个人用户	50GB标准存储容量包	6个月（180天）
企业用户	1TB标准存储容量包	6个月（180天）

说明：

存储量以二进制计算，例如1TB = 1024GB。

免费范围

按照地域范围，免费额度资源包只适用于公有云地域，不包含金融云地域。

说明：

公有云地域包括成都、重庆、北京、北京一、上海、南京、广州、中国香港、新加坡、首尔、曼谷、雅加达、东京、硅谷、弗吉尼亚、法兰克福、圣保罗。金融云地域包括北京金融、上海金融、深圳金融。关于地域的更多介绍，请参见 [地域和访问域名](#)。

按照可抵扣的 [计费项](#) 范围，COS 提供的免费额度资源包仅可抵扣标准存储容量，如下表所示。

注意：

- 免费额度资源包不可抵扣非标准存储容量计费项，例如低频存储容量、归档存储容量、请求次数、流量等。关于计费项的更多介绍，请参见 [计费项](#) 文档。
- 如果用户账号因违禁、欠费等情况停服后，将不能继续使用免费额度资源包，只有服务重新开启且在有效期内才可继续使用免费额度资源包。

费用项	计量项	是否可用免费额度资源包
存储容量费用	标准存储容量	是。 <ul style="list-style-type: none">个人用户可免费存储50GB标准存储类型的数据，免费存储6个月（180天）

		天)。
		● 企业用户可免费存储1TB标准存储类型的数据，免费存储6个月(180天)。
	标准存储(多AZ)容量	
	低频存储容量/低频存储(多AZ)容量	
	智能分层存储容量/智能分层存储(多AZ)容量	
	归档存储(多AZ)容量/归档存储容量	
	深度归档存储容量	
请求费用	请求数	否。免费额度资源包不可抵扣非标准存储容量计费项。
数据取回费用	数据取回量	
流量费用	外网下行流量、CDN回源流量、跨地域复制流量、全球加速流量	
管理功能费用	清单功能费用、检索功能费用、批量处理费用、对象标签费用	

示例说明

① **说明：**

- 关于免费额度资源包到期后，后续如何计算费用，请参见[计费示例](#)文档。
- 以下示例中出现的计费单价仅供参考，实际价格请参见[COS产品定价](#)。

假设个人用户小云在2019年03月10日开通COS服务，并于3月16日上传了50GB标准存储文件至北京地域的存储桶中，产生了100次请求。在3月20日通过外网下载了10GB数据，产生了100次请求，随后一直到9月底无其他操作，那么分析如下：

时间	说明	计费单价	计费量	费用(元)
2019年03月10日	个人用户小云将获得有效期为6个月(180天)，每月(30天)享有50GB标准存储容量。	-	-	免费
2019年03月17日 -	2019年03月17日开始每天结算标准存储容量费用，由于个人用户小云在2019年03月10日到2019年9月5日(共180	-	-	免费

2019年9月5日	天) 拥有50GB 标准存储容量免费额度，因此不额外收取费用。			
2019年03月17日	结算100次标准存储请求费用。	0.01元/万次	100次	$0.01 \times 100 / 10000 = 0.0001$
2019年03月21日	结算外网下行流量费用，共计10GB的费用。	0.5元/GB	10GB	$0.5 \times 10 = 5$
2019年03月21日	结算100次标准存储请求费用。	0.01元/万次	100次	$0.01 \times 100 / 10000 = 0.0001$
2019年9月6日	2019年9月6日当天开始，个人用户小云不再拥有免费额度，因此在2019年9月6日到2019年9月30日(共25天)的存储容量费用将按量计费，每天收取50GB的标准存储容量费用	0.118元/GB/月	50GB	$0.118 / 30 \times 50 \times 25 = 4.91666667$

领取与查询

用户通过[注册腾讯云账号](#)并登录[对象存储控制台](#)开通COS服务后，系统自动发放至用户账户。

关于免费额度资源包的到账情况、生效时间和到期时间，用户可以前往控制台[资源包管理 > 免费额度资源包](#)页面查看。

有效期计算

免费额度有效期为用户开通COS起6个月(180天)。

例如，用户开通COS的时间是2019年03月10日17:13:14，按6个月180天计算，则免费额度资源包覆盖3月10日-9月5日的标准存储容量。

结算顺序

用户在已有免费额度资源包的情况下，可能还会产生其他的费用，例如请求费用、流量费用等基本费用。因此在账单结算时，系统将按照不同场景采取不同的结算顺序。

- 默认情况下，系统采用**按量计费**方式进行结算。
- 用户已有标准存储容量免费额度资源包，没自购资源包的情况下，则结算顺序为：**免费额度资源包 > 按量计费**，即系统优先抵扣免费额度资源包，超出免费额度的剩余部分采用**按量计费**方式结算。
- 用户已有标准存储容量免费额度资源包，并且自购了资源包，那么在资源包生效期间，结算顺序为：**免费额度资源包 > 自购资源包 > 按量计费**，即系统将优先抵扣免费额度资源包和自购资源包，超出免费额度资源包和自购资源包的剩余部分将采用**按量计费**方式结算。

遇到问题

非常抱歉您在使用时遇到问题，您可以参考 [热门问题](#)、[计费计量问题](#) 进行问题定位和解决或 [联系我们](#)。

计费示例

最近更新时间：2024-08-30 14:20:11

⚠ 注意：

- 以下是以中国城市地域的使用为例。
- 费用实例中出现的费用价格仅供参考，实际价格请参见 COS [产品定价](#)。
- 个人用户每月享受50GB标准存储容量，6个月，详情请参见 [免费额度](#)。
- 企业用户每月享受1TB标准存储容量，6个月，详情请参见 [免费额度](#)。
- 存储量以二进制计算，例如1TB = 1024GB。

免费额度相关案例

案例一：个人用户且享有免费额度

背景

个人用户 A 运营着一个网站，经常发布一些包含有图片、背景音乐、视频的文章，同时还有软件下载区等。用户 A 将网站内容存储在广州地域的examplebucket-1250000000 存储桶中，该存储桶的文件是标准存储类型，并开启了 CDN 加速服务。

需求

每日图片预计占用标准存储容量100GB，产生 CDN 回源流量100GB，读请求50万次，写请求50万次。

日费用计算

用户 A 在享受免费额度期间（即用户开通 COS 起的6个月），每日的费用分析如下：

个人用户可免费享用6个月50GB 标准存储容量包，共占用100GB标准存储容量，需支付剩下50GB标准存储容量费用。其余计费项按量计费。

产品名称	交易类型	资源ID	地域	计费项	刊例价	刊例价单位	用量	用量单位	价格(元)	总价(元)
COS 对象存储	按量计费日结	examplebucket-1250000000	广州	COS 标准存储容量费用	0.11 8/30	元/G B/天	50	GB	0.20	16.20

COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS 标准存储读请求费用	0.01	元/万次	50	万次	0.5
COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS 标准存储写请求费用	0.01	元/万次	50	万次	0.5
COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS CDN 回源流量费用	0.15	元/GB	100	GB	15

用户 A 享有的免费额度过期后，每日的费用分析如下：

产品名称	交易类型	资源ID	地域	计费项	刊例价	刊例价单位	用量	用量单位	价格(元)	总价(元)
COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS 标准存储容量费用	0.118/30	元/GB/天	100	GB	0.39	16.39
COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS 标准存储读请求费用	0.01	元/万次	50	万次	0.5	
COS 对象存储	按量计费日结	examplebuckett-1250000000	广州	COS 标准存储写请求费用	0.01	元/万次	50	万次	0.5	
COS 对	按量计费	examplebucke	广州	COS CDN	0.15	元/GB	100	GB	15	

象存 储	日结	t- 125000 0000	回源流 量费用						
---------	----	----------------------	------------	--	--	--	--	--	--

说明：

使用不同类型域名，所产生的流量费用有所不同：

- 使用源站域名进行数据的下载访问，将会产生外网下行流量。
- 使用 CDN 加速域名进行数据的下载访问，将会产生CDN回源流量、CDN 下行流量。

详情请参见 [流量费用](#)。

案例二：企业用户且未享有免费额度

背景

一家医院 H 拥有大量的医疗记录和影像资料，需要进行备份存储。医院 H 将文件存储在**重庆地域**的 examplebucket-2250000000 存储桶中，该存储桶的文件是**归档存储类型**，未开启 CDN 加速服务。

需求

每日文件预计占用归档存储容量20TB，读请求10万次，写请求10万次。

日费用计算

说明：

存储量以二进制计算，例如1TB = 1024GB。

产品名称	交易类型	资源ID	地域	计费项	刊例价	刊例价单位	用量	用量单位	价格(元)	总价(元)
COS 对象存储	按量计费 日结	examplebucket-2250000000	重庆	COS 归档存储容量费用	0.03/30	元/GB/天	20*1024	GB	20.48	20.68
COS 对象存储	按量计费 日结	examplebucket-2250000000	重庆	COS 归档存储读请	0.01	元/万次	10	万次	0.1	

求费用									
COS 对象存储	按量计费日结	example bucket-225000000	重庆	COS 归档存储写请求费用	0.01	元/万次	10	万次	0.1

说明:

当读取低频存储、低频存储（多 AZ）、归档存储和深度归档存储类型的数据时，会产生数据取回费用。数据取回量根据用户实际读取的上述类型数据大小计算。详情请参见 [数据取回费用](#)。

若您仍存疑惑，请 [联系我们](#)，获得更多技术支持或进行价格商议等。

按量计费与资源包计费案例

用户在不享有免费额度的情况下，采用按量计费或资源包计费方式的案例如下所示：

- [流量费用计费案例](#)
- [存储容量费用计费案例](#)
- [请求费用计费案例](#)
- [数据取回费用计费案例](#)
- [管理功能费用计费案例](#)

查看和下载账单

最近更新时间：2024-12-12 20:10:12

简介

您可以在腾讯云控制台的费用中心，查看您的账户使用对象存储服务所产生的费用情况。

⚠ 注意

- 在 COS 账单结算时，系统将按照**免费额度资源包 > 自购资源包 > 按量计费**的顺序进行结算。
- 默认情况下系统采用按量计费方式进行结算。对于享受免费额度资源包的账户，先抵扣免费额度资源包，再按量计费。
- 购买资源包的情况下，在资源包生效期，系统将优先抵扣免费额度资源包和自购资源包，超出免费额度资源包和自购资源包的剩余部分将采用按量计费方式结算，从您的账户中扣除相应金额。
- 如需了解免费额度资源包、计费项说明以及注意事项，请分别参见[免费额度](#) 和 [计费概述](#) 文档。

查看资源账单/明细账单

您可在[费用中心](#) 控制台查看费用账单，可在线查看的账单类型有资源账单和明细账单。

- 资源账单：根据资源维度汇总展示账单金额，和 L2-资源账单文件一致。更多详情请参见[资源账单](#)。
- 明细账单：不做聚合，每笔费用均为一条明细记录，和 L3-明细账单文件一致。更多详情请参见[明细账单](#)。

1. 资源账单/明细账单

若您开启了新版资源账单，账单系统将执行新版账单的统计。开启新版账单之后，消费明细可在新版资源账单中查询。支持查看新版账单的时间，具体要看您的账号开启新版账单的时间。例如，您的账号在2018年5月开启新版账单，则您可查看2018年5月及之后的新版账单，2018年5月之前的只能查看资源账单1.0。

如需了解新版账单更多详情，请参见[新版账单](#) 文档。

查询步骤

- 登录[腾讯云控制台](#)。
- 在右上方导航栏费用中，单击[费用中心](#)，进入费用中心总览页面。
- 在左侧菜单栏中，单击[费用账单 > 账单查看](#)，即可在线查看当前账号下的资源账单和明细账单。

① 说明

选择[账单概览](#)可查看账单费用趋势和账单汇总。

- 单击“资源账单”选项卡页面，在搜索框中可选择以产品名称、地域、计费模式和交易类型等维度查看您的 COS 消费情况。勾选不显示0元费用，账单中心将自动隐藏0元的消费明细账单。

账单概览 多维度汇总账单 资源账单 明细账单

- ① 1.资源账单T+1汇总出具，当前展示的是您截至2024年09月18日发生的资源费用，当日实时费用数据请您查看明细账单。
2.当前数据仅供参考，建议在次月1号19:00后查看上月已出账的完整账单。
3.资源ID账单展示的费用为四舍五入后保留2位小数的费用。如需帮助，可查看[账单使用指南](#)

产品名称: COS 对象存储 子产品名称: COS 归档存储 | ... 选择条件后按回车执行搜索



总费用: 元 = 现金支付 0.99 元 + 分成金支付 0.00 元 + 赠送金支付 0.00 元 + 优惠券支付 0.00 元



不显示0元消耗



资源ID/实例别名 ① ▾	支付者UIN ①	使用者UIN ① ▾	操作者UIN ① ▾	产品名称 ① ▾	子产品名称 ① ▾	计费模式	操作
ci-qta-cq-125 ci-qta-cq				COS 对象存储	COS 流量	按量计费	详情
ci-qta-cq-125 ci-qta-cq				COS 对象存储	COS 流量	按量计费	详情

5. 单击“明细账单”选项卡页面，在搜索框中选择以产品名称筛选 COS 对象存储，可展示您的每笔消费明细，费用不做聚合。

账单概览 多维度汇总账单 资源账单 明细账单

- ① 1.明细账单数据为准实时数据，相较扣费时间可能存在延时。当前数据仅供参考，建议在次月1号19:00后查看上月已出账的完整账单。
2.明细账单费用最多支持8位小数，实际从账户扣费时按2位小数进行扣费（即扣到分）。
3.支持页面在线查询近18个月账单数据，超过18个月的历史账单及数据量过大的月份账单可下载文件至本地查看。如需帮助，可查看[账单使用指南](#)

产品名称: COS 对象存储 子产品名称: COS 流量 选择条件后按回车执行搜索



总费用: 元 = 现金支付 0.12332884 元 + 分成金支付 0.00000000 元 + 赠送金支付 0.00000000 元 + 优惠券支付 0.00000000 元

 不显示0元消耗

资源ID/实例别名 ① ▾	产品名称 ① ▾	扣费时间 ①	开始使用时间 ①	结束使用时间 ①	实例类型 ① ▾	配 配置 ①	操作 ①
ci-qta-fk-125 ci-qta-fk	COS 对象存储	2024-09-19 08:08:14	2024-09-18 00:00:00	2024-09-18 23:59:59	-		计费规则
ci-qta-cq-125 ci-qta-cq	COS 对象存储	2024-09-19 08:08:14	2024-09-18 00:00:00	2024-09-18 23:59:59	-		计费规则

说明

- 如需按照存储桶维度查询每个计量项的用量明细、每个存储桶或地域的费用分摊情况，可单击左侧的[用量明细下载](#)，将COS用量明细报表下载至本地进行查询。
- 目前对象存储COS已全量支持存储桶分账功能，在资源账单和明细账单中可通过筛选资源ID为存储桶名称查看费用情况。

相关选项说明如下：

- 地域：**在地域的下拉列表中选中不同地域，可以分地域查询消费明细。
- 计费模式：**在计费模式的下拉列表中选中不同计费模式，可以查询按量计费和包年包月两种计费模式下的消费明细。

- **交易类型：**在交易类型的下拉列表中选中不同交易类型，可以查询按量计费、包年包月新购、续费等不同交易类型的消费记录。

2. 资源账单1.0（已下线）

资源账单1.0已于2018年12月正式下线，若您未在此期间开启新版账单，腾讯云则自动在2018年12月为您的账号开启新版账单，2018年11月及之前的账单只能通过资源账单1.0查看。

查询步骤

1. 登录 [腾讯云控制台](#)。
2. 在右上方导航栏费用中，单击[费用中心](#)，进入费用中心总览页面。
3. 在左侧菜单栏中，单击[费用账单](#)。
4. 在账单管理子菜单中，选择[账单查看](#)，进入账单概览后选择日期（例如查看2018年4月的账单详情），按照提示进入资源账单1.0页面。



5. 在资源账单1.0页面中，选择计费模式（如有购买资源包，请选择预付费），可分别按照项目、时间等维度查看对应的消费明细。
6. 在“云服务类别”中，下拉列表选择 **COS 对象存储服务**，即可查看 COS 对应的消费明细。例如，存储容量、读写请求、CDN 回源流量费用等。

The screenshot shows the Tencent Cloud Billing interface. At the top, there are dropdown menus for '全部项目' (All Projects), '2018年4月' (April 2018), '扣费' (Billing Type), and '后付费' (Postpaid). A red box highlights the '后付费' button. To the right, it says '总计: [redacted] 元'. Below this, there's a table header with columns: 'COS对...' (COS), '产品ID' (Product ID), '实例别名' (Instance Alias), '产品详情' (Product Details), '项目' (Project), '开始时间' (Start Time), and '结束时间' (End Time). The table lists several services: '归档存储', '云数据库 (MySQL)', '云文件存储', 'COS对象存储服务' (highlighted with a red box), '云服务器', and 'IDC'. Each row includes details like地域 (Region) and project information.

COS对...	产品ID	实例别名	产品详情	项目	开始时间	结束时间
归档存储	-	地域: 广州	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	
云数据库 (MySQL)	-	地域: 上海	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	
云文件存储	-	地域: 上海	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	
COS对象存储服务	-	地域: 上海	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	
云服务器	-	地域: 广州	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	
IDC	-	地域: 广州	默认项目	2018-03-01 ...	2018-03-31 ...	

7. 在账单页面右上方，单击 ，可下载您的月度 COS 消费明细。

下载账单

您可在 [账单下载中心](#) 下载您所需的费用账单，目前可下载的账单类型有 L0-PDF 账单、L1-多维度汇总账单、L2-资源账单、L3-明细账单。如需下载业务用量明细账单，可前往 [用量明细下载](#)。

说明

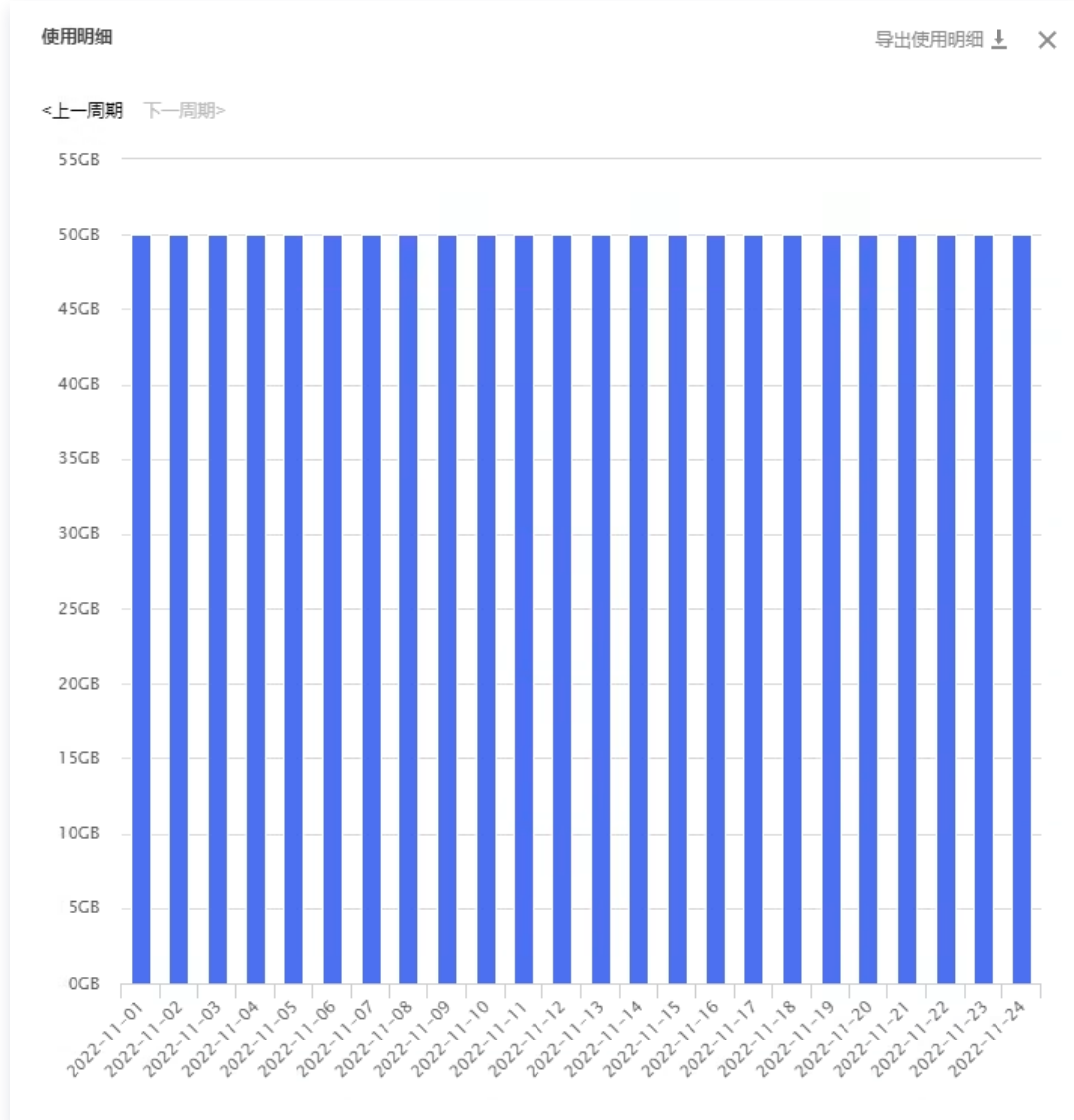
- 关于账单介绍、账单字段说明请参见 [账单介绍](#)、[账单字段说明](#)。
- 关于账单下载操作指引，请参见 [账单下载中心](#)。

查看资源包使用量

如需查询资源包的使用情况，例如每日的使用量，您可以在对象存储 (Cloud Object Storage, COS) 控制台进行查询。

查询步骤

- 登录 [对象存储控制台](#)。
- 在左侧导航栏中单击资源包管理 > 自购资源包 / 免费额度资源包，进入资源包管理页面。
- 找到想要查看用量的资源包，并单击该资源包右侧的查看明细。
- 在弹窗中，可选择上一个或下一个周期查看资源包每日的使用量。单击右上方的导出明细，可导出该资源包所有历史用量明细。



欠费说明

最近更新时间：2025-03-11 17:13:52

当您的账号发生欠费时，系统将为您推送欠费提醒，请在收到欠费通知后，及时前往控制台 [充值中心](#) 进行充值，以免影响您的业务。下面将为您介绍欠费的相关说明。

欠费原因

您可以查看以下常见问题，了解欠费原因：

- [享受免费额度为何仍会欠费（扣费）？](#)
- [已购买资源包为何仍会欠费（或扣费）？](#)

说明：

- 若您对欠费有疑问，可在控制台 [费用账单](#) 页面查阅和核对您的消费明细，操作方式请参见 [查询消费明细](#) 文档。
- 若您对具体的扣费项有疑问，可以参见 [计费项](#) 了解具体的计费项含义及计费规则。
- 若您想了解各费用的计费和结算周期，请参见 [计费项](#)。

欠费后的服务状态

账号欠费

- 根据生成账单，执行扣费。
- 若账号余额不足，可用余额+冻结金额仍为负数时，无法完成扣费，则账号进入欠费状态。

账号在欠费1天内，处于欠费状态保护期。

详情：

- COS：服务可用，数据可读写。
- 控制台：有欠费提醒及处理建议。
- 通知：系统将在欠费时，发送欠费提醒。

注意：请您在此期间及时充值，使账号余额大于等于0，以免影响业务运行。

账号在欠费1天后，进入欠费状态停服期（即隔离期）。

详情：

- COS：服务不可用，数据无法读写。
- 控制台：有欠费提醒及处理建议。
- 通知：系统将在此期间，发送欠费停服通知。

注意：

- 鉴于数据的重要性，您在 COS 中的数据默认保留15天。
 - 若您无需保留相关数据，请立即清理数据。详情请参见 [清空存储桶并删除存储桶](#)。
 - 若您需要继续使用 COS，请您在控制台充值。在账号余额大于等于0后，服务将会自动开启。
 - 若您此时访问数据，服务端将会返回451，并产生请求次数。该请求次数，会产生 [请求费用](#)。
 - 若数据未删除，则占用了存储空间，会产生 [存储容量费用](#)。该费用将会持续累计，直至数据被销毁。
- 账号欠费状态停服期（即隔离期）满，进入欠费状态资源回收（即销毁）。

详情：

- COS：服务不可用，数据无法读写。
- 控制台：有欠费提醒及处理建议。
- 通知：系统将在此期间，发送资源回收通知。

注意：

- 此时，将视为您主动放弃 COS 服务。腾讯云不承诺继续保留您的数据，您的数据将会被销毁，且不可恢复。

⚠ 注意：

对象存储 COS 将变更 [按量计费（后付费）欠费停服策略](#)。在账号欠费1天后，您在 COS 中的数据默认保留时长由120天调整为15天。该策略自2024年4月15日起，开始通知；自2024年4月30日起，开始生效；自2024年5月15日起，开始执行。详情请参见 [关于 COS 按量计费（后付费）欠费停服策略变更的通知](#)。

- 若您在欠费后未及时清理数据，将产生存储容量费用。
- 若您的账号持续欠费15天后，将视为您主动放弃 COS 服务。腾讯云不承诺继续保留您的数据，您的数据将会被销毁，且不可恢复。

① 说明：

通知方式包括语音电话、短信、邮件及站内信。实际接收方式和接收人，以用户 [消息中心](#) 订阅配置为准。

如何避免和处理欠费？

- 对于存储在 COS 的数据若您不再使用，您可选择进行删除，以免继续扣费。
- 您可以在控制台 > 费用中心设置费用预警功能，当可用余额低于预警阈值时，将向您发送预警通知，详情请参见 [余额预警指引](#)。
- 当产生欠费后，请您及时充值使账号余额大于等于0。此外您可前往费用中心查询 [费用账单](#)，并结合实际需求分析，若您的业务场景所需的资源量较为稳定，可选择购买资源包来抵扣相应的资源费用，可节省您的使用成本，详情请参见 [资源包（预付费）](#)。

如何关闭 COS 或停止计费？

COS 暂不支持一键关闭，您可以通过以下方式来实现关闭 COS 或停止计费。

- 若您不再使用 COS 服务，您可以将 COS 中的所有数据（包括未完成上传的文件碎片、历史版本对象等）完全删除以避免继续计费，无需注销账号（如有使用其他腾讯云服务，注销账号会受到影响）。关于删除数据的步骤说明，请参见如下 [操作指引](#)。
- 若您长时间（超过一个月）不使用 COS 服务，可以设置生命周期规则把存储桶中标准存储类型的数据，转换为低频存储、归档存储或深度归档存储等较冷的存储类型。这样可节省您的存储容量费用，详情请参见 [设置生命周期](#)。存储类型转换，会产生原存储类型的读请求和目标存储类型的写请求。因此通过生命周期转换存储类型，会产生读请求、写请求费用。关于请求计费说明请参见 [请求费用](#)。

注意事项

- 存储桶中的数据被彻底删除后，将无法恢复，请及时进行数据备份。
- 若存储桶已开启版本控制功能，请暂停版本控制功能后，再执行删除操作。
- 您需要留意费用的结算周期，避免账号产生欠费。若您的计费项均是日结，则清理当天的账单将在您清理后的次日产生。数据彻底清理完成后，系统将不会产生新的费用。详见 [计费项](#)。
- 当您账户余额不足发生欠费（账户余额小于0）时，无论是否处于资源包的有效期，COS 都将在欠费24小时后停止服务。
- 若账号有免费额度资源包，欠费停服后，该资源包将不可使用。
- 若您存储桶中的数据由于违反了相关规定，并且该数据属于二次封禁，则无法删除。如有疑问，请 [联系我们](#)。

操作指引

步骤一：清空存储桶

- 通过 [设置生命周期](#) 清空存储桶：适用于对象数量大于等于10000个存储桶。生命周期策略满足触发条件后，会执行删除任务。任务启动和完成时间，以控制台设置生命周期策略的说明为准。
- 通过控制台 [清空存储桶](#)：适用于对象数量小于10000个存储桶。清空存储桶任务完成后，立即生效。

说明：

若您存储桶的数据量较大，在控制台清空存储桶可能会因为网络原因删除较慢或网络断开任务失败，建议您通过设置生命周期清空存储桶。

步骤二：删除存储桶

- 通过控制台 [删除存储桶](#)。
- 通过 [DELETE Bucket API](#) 删除存储桶。
- 除此之外，您还可以通过 SDK、工具等方式删除存储桶，详情请参见 [删除存储桶](#)。

步骤三：删除确认

完成步骤一和步骤二后，请您再次登录控制台，确认数据已清理并且存储桶已删除。存储桶列表为空，则说明您当前账号下无存储桶。

步骤四：费用确认

由于存储容量费用是日结，当天产生的存储容量费用会体现在次日账单。因此您在清理存储桶数据后，请您连续观察清理数据后最近3日的账单，以确保无其他费用产生。

常见问题

最近更新时间：2025-06-16 18:00:52

收费模式相关

[COS 支持哪种计费方式？](#)

[COS 有哪些收费项？](#)

[COS 的计费模式可以修改吗？如何从按量计费模式切换到资源包抵扣模式？](#)

[COS 是否可以按带宽计费？](#)

价格相关

[COS 哪些计费项价格有调整？](#)

[如何查看 COS 的最新价格？](#)

[COS 按量计费（后付费）刊例价调整，如何生效？](#)

[COS 资源包（预付费）刊例价降价，如何生效？](#)

免费额度相关

[COS 有免费额度吗？](#)

[享受免费额度为何仍会欠费（扣费）？](#)

资源包相关

[什么是资源包（预付费）方式？](#)

[如何购买资源包？](#)

[已购买资源包为何仍会欠费（或扣费）？](#)

[如何查看资源包使用情况？](#)

[COS 资源包支持续费或升级吗？](#)

[COS 资源包是否可以叠加使用？](#)

[COS 资源包可以退费吗？](#)

[COS 资源包到期后数据会丢失吗？需要迁移数据吗？](#)

[COS 资源包和存储桶的关系？](#)

[购买 COS 资源包是否可以抵扣已欠费的费用？](#)

[COS 资源包是如何抵扣的？](#)

[COS 资源包是如何换算单位的？](#)

[什么是 COS 资源包的到期、隔离、销毁？](#)

通知相关

[COS 的通知有哪些？](#)

[什么是订阅消息、非订阅消息？](#)

如何设置主账号、子账号是否接收 COS 通知？

COS 的资源包及计费通知有哪些？

COS 资源包的超量提醒是按照什么策略发送的？

流量相关

COS 的外网下行流量如何产生的？如何收费？

对象存储使用内网访问是否会产生费用？

COS 外网下行流量、CDN 回源流量、全球加速流量的区别是什么？

CDN/EdgeOne 回源流量和 CDN 流量有哪些区别？

COS 与 CVM 之间传输数据，流量和请求数是否收费？

上传文件到 COS 存储桶是否会产生流量费用？

同地域内腾讯云产品之间相互访问会产生流量费用吗？

什么是 COS 流量防盗刷？

账单相关

如何查看账单？

如何下载账单？

什么是按存储桶出账、按标签分账？

如何设置按存储桶出账、按标签分账？

如何判断账单是否按存储桶出账？

如何查看账单的统计周期？

什么是按扣费周期出账、什么是按计费周期出账？

计费模式与账单统计周期的关系是什么？

如何查看账单中资源包的抵扣记录？

扣费相关

COS 开通后就会收费吗？

COS 上传是否收费？

已有免费额度资源包，为何仍会扣费？

COS 中的数据已删除，为什么还会扣费？

COS 低频存储数据不足30天如何计费？

COS 归档存储数据不足90天如何计费？

COS 深度归档存储数据不足180天如何计费？

COS 中的收回费用是什么？

COS 读写请求费用账单为0元，是什么原因？

使用 COS 标准存储（多 AZ）存储类型，为什么账单有标准存储读写请求费用？

如何关闭 COS 或停止计费？

欠费停服相关

欠费停服后，COS 控制台能否访问文件及下载文件？

如何避免和处理 COS 欠费？