

# 阿里云 对象存储 OSS 计量计费

文档版本：20191101

# 法律声明

---

阿里云提醒您 在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云文档中所有内容，包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

## 通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 <b>禁止：</b> 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 <b>警告：</b> 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 <b>注意：</b> 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 <b>说明：</b> 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置 > 网络 > 设置网络类型。
<b>粗体</b>	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
Courier字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid Instance_ID</code>
[ ]或者[a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ }或者{a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

# 目录

---

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 计量项和计费项.....	1
2 计费方式.....	12
2.1 按量计费.....	12
2.2 包年包月.....	13
2.2.1 购买资源包.....	13
2.2.2 续费.....	16
2.2.3 升级.....	17
3 计费案例.....	19
3.1 计费案例.....	19
3.2 计费方案对比.....	22
4 欠费说明.....	25
5 查看消费明细.....	26
6 常见问题.....	28
6.1 购买了资源包为何仍会欠费.....	28
6.2 ECS快照可以使用OSS存储包吗? .....	30
6.3 全国通用资源包和地域资源包的使用说明.....	31
6.4 资源包为什么不能续费? .....	31
6.5 OSS服务如何停止计费? .....	32

# 1 计量项和计费项

本文主要介绍阿里云对象存储 OSS 服务费用的各项组成部分及计费方式，您可以通过本文了解 OSS 服务费用收取详情。



说明:

- 本文仅说明 OSS 服务费用的组成及计算方法，详细价格请参见[阿里云产品定价](#)。
- 详细的费用计算示例请参见[计费案例](#)。
- 计费常见问题请参见[常见问题](#)。

计费方式

OSS 的计费方式分为按量计费和包年包月两种。

- **按量付费**：按实际使用量\*单价的方式计费，每小时统计前一小时的实际用量并从账户余额中扣除实际消费金额。例如，当前时间是 9:30，结算的是 8:00-9:00 产生的费用。



注意:

- OSS 提供的所有付费服务都支持按量付费。
- 因账单系统目前存在延迟，您在 9:30 查看到的可能是 7:00-8:00 的费用账单。
- **包年包月**：预先购买指定资源包，之后使用资源时，扣除相应的额度。一般情况下，包年包月比按量付费更加优惠。资源包目前仅提供标准（LRS）存储包、低频（LRS）存储包、归档（LRS）存储包、标准（ZRS）存储包、低频（ZRS）存储包、下行流量包、回源流量包，可购买地域请参见[购买对象存储 OSS 资源包](#)。



说明:

资源包使用无限制，超出资源包额度的部分采用按量付费的方式。

费用组成

OSS 服务费用由[存储费用](#)、[流量费用](#)、[请求费用](#)、[数据处理费用](#)、[对象标签费用](#)、[传输加速费用](#)几部分组成：



**注意:** OSS 的所有收费项目都是单独计费的, 例如: 您在 OSS 的存储空间内存放了 100GB 数据, 会产生存储费用; 若每天有不同客户通过外网访问您的数据, 则您还会额外产生请求费用和外网流出流量费用。

存储费用

OSS 服务提供三种存储类型: 标准存储类型、低频存储类型、归档存储类型, 详情请参见[存储类型介绍](#)。

存储费用根据实际存储量收取, 不同的存储类型, 产生的存储费用如下:

**注意:** **产品定价**中, 存储费用是以每 GB 每月为单位, 使用按量付费结算费用时, 需将 GB/月换算为 GB/小时, 之后再计算实际存储费用, 换算公式为: 存储费用每 GB每小时单价=月单价/30/24。例如, 标准型存储单价为 0.12 元/GB/月, 则每GB每小时的单价为 0.12 元/30/24。

存储方式	计量项	计费方式	
标准存储 (本地冗余)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储量：按照实际的存储量计算。</li> <li>· 存储时间：按实际存储时间计算。</li> </ul>	<p>每小时结算一次存储空间内标准存储 (本地冗余) 类型文件的存储费用，以系统计费时读取到的存储量为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费：存储量 (GB) * 标准存储 (本地冗余) 每小时单价。</li> <li>· 包年包月：存储空间内存储的标准存储 (本地冗余) 类型文件的存储量未超出购买的标准 (LRS) 存储包限额，直接抵扣费用；超出限额，则超出的部分需按量付费。例如：购买的 40GB 标准 (LRS) 存储包，某个计费周期内，存储空间存储了 50GB</li> </ul>	
文档版本：20191101			3

存储方式	计量项	计费方式
标准存储 (同城冗余)		<p>每小时结算一次存储空间内标准存储 (同城冗余) 类型文件的存储费用, 以系统计费时读取到的存储量为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费: 存储量 (GB) * 标准存储 (同城冗余) 每小时单价。</li> <li>· 包年包月: 存储空间内存储的标准存储 (同城冗余) 类型文件的存储量未超出购买的标准 (ZRS) 存储包限额, 直接抵扣费用; 超出限额, 则超出的部分需按量付费。</li> </ul>




存储方式	计量项	计费方式
低频存储 (本地冗余)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储量:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储的单个文件小于 64KB, 按照 64KB 计算。例如, 存储了 10 个 32KB 的文件, 计算存储量时计算为 10 个 64KB 的文件。</li> <li>- 存储的单个文件大于或等于 64KB, 按照实际大小计算。</li> </ul> </li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意:</b> 金融云存储的单个文件小于 128KB, 按照 128KB 计算。                     </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储时间:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 低于 30 天, 按 30 天计算。</li> <li>- 大于或等于 30 天, 按照实际存储时间计算。</li> </ul> </li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意:</b> 上传或复制同名文件到 OSS 会导致 OSS 原有文件被删除, 并存储新的文件, 原文件和新文件会单独计算存储天数。例如: a (old) 为低频存储类型文件, 存储 10 天后被覆写为 a (new)。系统会在下次费用结算时加上 a (old) 剩余 20 天的存储费用并正常计算 a (new) 的存储费用。                     </div>	<p>每小时结算一次存储空间内低频存储 (本地冗余) 类型文件的存储费用, 以系统计费时读取到的存储量为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费: 存储量 (GB) * 低频存储 (本地冗余) 每小时单价。</li> <li>· 包年包月: 存储空间内存储的低频存储 (本地冗余) 类型文件的存储量未超出购买的低频 (LRS) 存储包限额, 直接抵扣费用; 超出限额, 则超出的部分需按量付费。</li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意:</b> 若低频存储文件存储未满足 30 天, 系统会在下次费用结算时加上剩余天数的                     </div>


存储方式	计量项	计费方式
低频存储 (同城冗余)		<p>每小时结算一次存储空间内低频存储 (同城冗余) 类型文件的存储费用, 以系统计费时读取到的存储量为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费: 存储量 (GB) * 低频存储 (同城冗余) 每小时单价。</li> <li>· 包年包月: 存储空间内存储的低频存储 (同城冗余) 类型文件的存储量未超出购买的低频 (ZRS) 存储包限额, 直接抵扣费用; 超出限额, 则超出的部分需按量付费。</li> </ul>

存储方式	计量项	计费方式
归档存储	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储量：               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储的单个文件小于 64KB，按照 64KB 计算。例如，存储了 10 个 32KB 的文件，计算存储量时计算为 10 个 64KB 的文件。</li> <li>- 存储的单个文件大于或等于 64KB，按照实际大小计算。</li> </ul> </li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意：</b> 金融云存储的单个文件小于 128KB，按照 128KB 计算。         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储时间：               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 低于 60 天，按 60 天计算。</li> <li>- 大于或等于 60 天，按照实际存储时间计算。</li> </ul> </li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意：</b> 上传或复制同名文件到 OSS 会导致 OSS 原有文件被删除，并存储新的文件，原文件和新文件会单独计算存储天数。例如：a (old) 为归档存储类型文件，存储 10 天后被覆写为 a (new)。系统会在下次费用结算时加上 a (old) 剩余 50 天的存储费用并正常计算 a (new) 的存储费用。         </div>	<p>每小时结算一次存储空间内归档存储类型文件的存储费用，以系统计费时读取到的存储量为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费：存储量 (GB) * 归档存储每小时单价。</li> <li>· 包年包月：未超出购买的归档 (LRS) 存储包限额，直接抵扣费用；超出限额，则超出的部分需按量付费。</li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <b>注意：</b> 若归档存储类型的文件存储未满足 60 天被删除，系统会在下次费用结算时加上剩余天数的存储费用。例如，100GB 的归档存储类型文件，存储 40 天后被删除。则下次账单         </div>

## 流量费用

流量指您使用的网络带宽流量累计值。具体计量项有：外网流出流量、内网流出流量、外网流入流量、内网流入流量、CDN 回源流出流量、跨区域复制流量。详细价格请参见[阿里云产品定价](#)。

计量项	计量方式	计费方式
外网流出流量	通过互联网从 OSS 浏览数据或下载数据到本地端所产生的流量。	每小时结算一次外网流出流量费用。 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费：每小时累计外网流出流量 (GB) * 每 GB 单价。</li> <li>· 包年包月：产生外网流出流量时，系统从购买的下行流量包额度内扣除，若超出下行流量包限额，超出的部分按量付费。每月下行流量额度以购买的下行流量包额度为准。例如，购买下行流量包 500GB，时长 1 年，则 1 年中每个月都有 500GB 的下行流量。</li> </ul>
内网流出流量	同地域 ECS 实例通过内网从 OSS 浏览或下载数据所产生的流量。如何使用内网访问域名请参见 <a href="#">#unique_12/unique_12_Connect_42_section_r14_5vv_tdl</a>	免费 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  注意： 不同地域 ECS 实例只能通过互联网从 OSS 浏览或下载数据，因此会产生外网流出流量费用。           </div>
外网流入流量	通过互联网从本地端上传数据到 OSS 所产生的流量。	免费
内网流入流量	同地域 ECS 实例通过内网上传数据到 OSS 所产生的流量。	免费

计量项	计量方式	计费方式
CDN 回源流出流量	通过 CDN 服务层浏览数据或下载 OSS 的数据所产生的回源流量。	<p>每小时结算一次累计 CDN 回源流出流量费用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 按量付费：每小时累计 CDN 回源流出流量 (GB) * 每 GB 单价。</li> <li>· 包年包月：产生 CDN 回源流量时，系统从购买的回源流量包额度内扣除，若超出回源流量包限额，超出的部分按量付费。</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>注意：</b> 回源流量包有指定生效时间和限额，超过生效时间或超出限额，流量包均失效。例如：购买 1TB 回源流量包半年，则半年内累计产生 CDN 回源流量超出 1TB，或流量包已经使用满半年，回源流量包均失效，需重新购买。         </div>
跨区域复制流量	使用跨区域复制功能将源 Bucket 的数据同步复制到目标 Bucket 时所产生的流出流量。	<p>每小时结算一次使用跨区域复制功能产生的流出流量。</p> <p>按量付费：每小时累计跨区域复制流量 (GB) * 每 GB 单价。</p>

### 请求费用

您所有对 OSS 的操作最终都是对 OSS API 的调用。请求费用根据您调用 OSS API 接口的次数计费。详细价格请参见[阿里云产品定价](#)。

计量项	计量方式	计费方式
请求次数	调用 OSS API 的请求次数。OSS 控制台操作也是通过 OSS API 调用实现的，因此使用 OSS 控制台也会产生请求次数。	<p>每小时结算一次调用 OSS API 的请求费用。</p> <p>按量付费：每万次请求的单价 * 每小时实际请求次数/10000。</p>

### 数据处理

如果您进行了图片处理、视频截帧、Select 扫描、数据取回，会产生数据处理费用。详细价格请参见[阿里云产品定价](#)。

计量项	适用的存储类型	计量方式	计费方式
图片处理	所有	OSS 按处理原文件的实际大小计算数据处理量。例如，将图片 A 进行裁切，图片处理计量数据是图片 A 的实际大小。	单个账号每月有 10TB 的免费额度。可免费处理累计不超出 10TB 的图片文件；超出 10TB 后，超出的部分按量付费。 按量付费：图片文件大小 * 每 GB 的图片处理单价。
视频截帧	所有	OSS 按照指定时间间隔对视频截取关键帧，按照截取张数收费。	每小时结算一次视频截帧费用。 按量付费：截帧数 * 截帧单价。
Select扫描	所有	OSS 按被扫描原文件的实际大小计算数据处理量。	每小时结算一次 Select 扫描费用。 按量付费：扫描文件大小 (GB) * 每 GB 文件扫描单价。
数据取回	低频存储和归档存储	<ul style="list-style-type: none"> <li>低频存储：文件被访问时会产生额外的数据取回费用。</li> <li>归档存储：文件被访问前，需先解冻，产生文件解冻费用。文件从解冻完成到再次归档前被访问，不再产生数据解冻费用。</li> </ul>	每小时结算一次数据取回费用，按量付费： <ul style="list-style-type: none"> <li>低频存储：被访问文件大小 (GB) * 每 GB 文件的数据取回单价。</li> <li>归档存储：解冻文件大小 * 每 GB 的数据取回单价。</li> </ul>

## 对象标签费用

如果您为您 Bucket 内的 Object 添加了 `#unique_13`，OSS 会收取对象标签费用。详细价格请参见 [阿里云产品定价](#)。

计量项	适用的存储类型	计量方式	计费方式
对象标签	所有	OSS 按照您存储空间内对象标签的数量计算对象标签费用。	每小时结算一次对象标签费用 按量付费：每万个对象标签的单价 * 每小时内 OSS 存在的对象标签数量 / 10000

## 传输加速费用

如果您开启了#unique\_14功能，且使用传输加速域名访问您的 Bucket，OSS 会收取传输加速费用，传输加速费用是单独的计费项。详细价格请参见[阿里云产品定价](#)。

示例：某Bucket在北京，其用户从中国大陆以外地区通过传输加速域名从该Bucket下载了一个1GB的数据，则会产生1.75元费用（请求次数较少，忽略请求费用）：

- 传输加速费用：1.25 元（从中国大陆以外地区加速访问中国大陆的Bucket，单价为 1.25 元/GB）
- 外网流出流量费用：0.5 元（外网流出流量，以忙时流量计算，单价为 0.5 元/GB）

计量项	适用的存储类型	计量方式	计费方式
传输加速流入流量	所有	通过传输加速域名从本地向 OSS 上传数据所产生的流量。	每小时结算一次传输加速流入流量。 按量付费：每小时累计产生的传输加速流入流量（GB）* 每 GB 单价。
传输加速流出流量	所有	通过传输加速域名从 OSS 浏览数据或下载数据到本地端所产生的流量。	每小时结算一次传输加速流出流量。 按量付费：每小时累计产生的传输加速流出流量（GB）* 每 GB 单价。



## 说明：

关于传输加速的更多费用介绍请参见[#unique\\_14/unique\\_14\\_Connect\\_42\\_section\\_t8x\\_mzm\\_5h1](#)。

## 2 计费方式

### 2.1 按量计费

阿里云OSS的计费方式分为按量计费和包年包月两种，本文主要介绍按量计费的计费详情。



说明:

当您开通OSS服务后，默认的付费方式为按量计费。

如需了解OSS费用的组成和计费标准请参见[计量项和计费项](#)。

#### 计费时间

OSS系统每小时统计前一小时的实际用量并进行结算，从账户余额中扣除实际消费金额。例如，当前时间是 9:30，结算的是 8:00-9:00 产生的费用。



注意:

因账单系统目前存在延迟，您在 9:30 查看到的可能是 7:00-8:00 的费用账单。

#### 计费公式

实际资源使用量 \* 每小时单价



注意:

**产品定价**中，存储费用是以每GB每月为单位，使用按量计费结算费用时，需将GB/月换算为GB/小时，之后再计算实际存储费用。换算公式为：存储费用每GB每小时单价=月单价/30/24。例如，标准型存储单价为0.12元/GB/月，则每GB每小时的单价为0.12元/30天/24小时。

#### 扣费顺序

账户扣费的先后顺序依次为：

1. 企业用户信用额度
2. 阿里云账户中有效代金券
3. 阿里云账户现金余额
4. 签约的支付宝余额
5. 签约时支付宝指定的银行卡
6. 其他支付宝绑定的快捷银行卡



## 7. 签约支付宝的余额宝余额（需要用户在支付宝开启余额宝消费代扣开关）

其中，企业用户信用额度、阿里云账户中有效代金券、阿里云账户现金余额这三者不能同时使用。

### 举例

小王在华北1（青岛）创建了OSS Bucket，上传了100GB的文件，并且开通了CDN加速服务。如果有用户通过CDN域名访问了小王的数据，那么小王需支付如下费用：

- 存储费用
- CDN回源流出流量费用
- 请求费用

如果小王还通过了OSS图片处理服务给图片文件设置水印，则还会产生图片处理量的费用。以此类推，您使用了哪些功能，所产生的计量项按上述规则进行计量计费。详情请参见[计量项和计费项](#)。

### 特殊场景说明

- 使用同地域ECS云服务器通过内网访问OSS服务

仅对通过内网访问OSS所产生的内网流入/流出流量免费。所产生的其他计量项，如存储量、CDN回源流出流量、跨区域复制流量、请求次数、图片处理量、视频截帧、Select扫描、数据取回等均按量计费。

- 使用CDN加速服务

CDN加速服务向OSS源站获取文件时所产生的回源流出流量，OSS会收取CDN回源流出流量费用。默认按量计费，您也可以购买CDN回源流量包，费用更优惠。购买回源流量包请单击[对象存储OSS资源包](#)。

- 跨区域复制

设置跨区域复制功能后，备份文件会产生跨区域间的数据流量，OSS会收取跨区域复制流量费用。每同步1个Object，OSS还会累计计算请求次数并进行按量计费。

## 2.2 包年包月

### 2.2.1 购买资源包

OSS支持按包年包月的方式付费，您可以先购买资源包，后使用资源。购买资源包后，OSS会按实际使用量从资源包内抵扣额度。已使用的OSS资源在已购买的资源包规格内不收费，超过部分按量计费。

例如，客户A购买了100GB的标准（LRS）存储包，其存储空间内文件均为标准存储（本地冗余）类型文件，实际存储量为110GB。其中，100GB的存储费用从存储包内扣除，另外10GB需按量计费。

## 资源包类型

## · 按计量项分类

OSS目前仅提供标准（LRS）存储包、低频（LRS）存储包、归档（LRS）存储包、标准（ZRS）存储包、低频（ZRS）存储包、下行流量包、回源流量包，用于对应计量项的费用抵扣。其他计量项例如数据处理费用、跨区域复制流量费用、请求费用、对象标签费用、传输加速费用等费用需按量计费。

- 标准（LRS）存储包：抵扣标准存储（本地冗余）类型文件的存储费用和ECS快照存储费用。存储类型详情请参见[#unique\\_17](#)。
- 低频（LRS）存储包：抵扣低频访问存储（本地冗余）类型文件的存储费用。
- 归档（LRS）存储包：抵扣归档存储类型文件的存储费用。
- 标准（ZRS）存储包：抵扣标准存储（同城冗余）类型文件的存储费用。当您开启同城冗余存储后，存储空间内的文件均为同城冗余类型文件。
- 低频（ZRS）存储包：抵扣低频存储（同城冗余）类型文件的存储费用
- 下行流量包：抵扣外网流出流量费用，适用于所有存储类型。
- 回源流量包：使用CDN加速域名访问OSS资源时会产生CDN回源流量，直接使用OSS访问域名访问OSS资源时不会产生此流量。回源流量包可用于抵扣从CDN回源到OSS所产生的流量，适用于所有存储类型。



## 说明：

- 关于计量项和计费项的详细信息，请参见[计量项和计费项](#)。
- 关于资源包的规格和价格，请参见[购买资源包](#)。

## · 按适用范围分类

OSS资源包按照适用范围分为地域资源包和中国大陆通用资源包两大类，详情请参见[购买资源包](#)。

## - 地域资源包

可用于抵扣指定地域内资源使用费用，不同地域之间不共享，即您存储资源所在地域要与资源包所购地域一致。

例如您在华北1（青岛）创建了Bucket，则地域资源包必须购买在华北1（青岛）。如果您再在华北2（北京）创建一个Bucket，则华北2（北京）的Bucket需按量计费。

## - 中国大陆通用资源包

可以抵扣中国大陆各个地域的对应资源使用费用，包括华东1（杭州）、华东2（上海）、华南1（深圳）、华北3（张家口）、华北2（北京）、华北1（青岛）、华北5（呼和浩特）、

西南1（成都）。无法抵扣中国大陆以外地域的资源使用费用，例如中国香港、新加坡、墨西哥、美东等。

- 资源包抵扣顺序

中国大陆通用资源包与各地域资源包可以同时购买。资源包抵扣顺序：先抵扣地域资源包，额度用完再抵扣中国大陆通用资源包，如果仍有超出部分则按量计费。

#### 资源包购买

进入[对象存储OSS资源包（包月）](#)购买页，选择资源包类型、地域、规格、时长等参数，按照界面提示完成购买即可。

您可以随时对已购资源包进行续费。续费时，您可以指定生效时间、购买时长、资源包规格。详情请参见[续费](#)。

如果您需要更高规格的OSS资源包，可以对当前资源包进行升级。详情请参见[升级](#)。

#### 常见问题

- OSS有哪些收费项目，其中哪些有资源包？

收费项目	资源包
标准存储（本地冗余）	√
低频访问存储（本地冗余）	√
归档存储	√
外网流出流量	√
CDN回源流出流量	√
标准存储（同城冗余）	√
低频访问存储（同城冗余）	√
跨区域复制流量	X
请求次数	X
图片处理	X
视频截帧	X
Select扫描	X
数据取回（针对低频访问和归档存储）	X
对象标签数量	X
传输加速流量	X

关于各个收费项的详细信息，请参见[计量项和计费项](#)。

· 资源包何时生效?

资源包支付后立即生效。

· 资源包到期后怎么办?

资源包到期后，如果未及时续费，系统会自动以按量计费的方式进行结算。

· 资源包可以退款吗?

资源包如果没有使用，支持退款。您可以提交工单告知客服进行处理。

· 资源包超出额度怎么办?

您实际使用量超过资源包额度时，超出部分按量计费。

例如，您购买了1个50GB的标准型存储资源包，实际存储量超过50GB时，超出部分每小时按量计费。

· 资源包可以叠加购买吗?

- 存储包和外网流出流量包不支持叠加购买。

对于存储包和外网流出流量包，同地域、同类资源包在同一时段内只能购买一次，不能重复购买。如果您需要更高规格，或者更长周期的资源包，您可以选择对已经购买的资源包进行**升级**，或者对该资源包进行**续费**（即新购一个同地域但不同的生效周期的资源包）。

- CDN回源流量包支持叠加购买，但不支持升级和续费。

### 2.2.2 续费

您可以随时对已购资源包进行续费。续费时，您可以指定生效时间、购买时长、资源包规格。

#### 操作步骤

1. 登录OSS控制台。
2. 在概览页右侧可以看到管理资源包，如下图所示。



3. 单击管理资源包，弹出资源包窗口，在资源包列表中单击续费，如下图所示。

资源包 <span style="float: right;">×</span>						
类型	区域	规格	生效日期	过期日期	操作	
标准存储包	中国大陆通用	40GB	2019-07-22 GMT+8 17:47:54	2019-08-23 00:00	升级 续费	



说明:

如需使用子账号进行续费，需授予子账号在费用中心(BSS)查看订单、支付订单及取消订单的权限 (AliyunBSSOrderAccess)。

4. 选择要续费的资源包的续费时长，系统显示您所选资源包配置的价格。勾选《对象存储OSS资源包（包月）服务协议》后单击去支付。
5. 根据支付流程完成费用支付。

## 2.2.3 升级

如果您需要更高规格OSS资源包，可以对当前资源包进行升级。

### 背景信息

资源包升级分为以下两种：

- [已开通OSS的用户升级OSS资源包](#)
- [未开通OSS但正在使用ECS快照存储服务的用户升级OSS资源包](#)



说明:

- 您可以对当前资源包的配置进行升级（升配），但无法降低当前资源包的配置（降配）。
- CDN回源流量包不支持升级（无需升级，叠加购买多个即可）。

已开通OSS的用户升级OSS资源包

1. 登录[OSS控制台](#)。
2. 在概览页面右侧，单击管理资源包
3. 在弹出的资源包对话框，选择需要升级的资源包，单击升级。



说明:

如需使用子账号进行升级，需授予子账号在费用中心（BSS）查看订单、支付订单及取消订单的权限（AliyunBSSOrderAccess）。

4. 选择要升级的资源包规格，单击去支付，根据后续提示完成支付流程。

您可以选择付款方式，如使用帐户余额、代金券、支付宝等。

未开通OSS但正在使用ECS快照存储服务的用户升级OSS资源包

1. 如果您正在使用ECS的快照存储服务，但未开通OSS服务，且您现在需要对已购存储包进行升级，请先开通OSS服务。开通方式请参见[开通OSS服务](#)。
2. 开通OSS服务后请按照[已开通OSS的用户升级OSS资源包](#)的方法来升级OSS。
3. 升级OSS后您可以查看快照存储已用容量，查看方法请参见[ECS查看快照存储容量](#)。

## 3 计费案例

### 3.1 计费案例

本文以案例形式介绍 OSS 费用的计算方法及计费方案的选择。

以下案例单价来自 2018 年 1 月 3 日阿里云官网公布的详细价格信息。单价的变动请以[阿里云官网](#)发布的数据为准。

案例一：标准存储（本地冗余）+数据访问

李先生在 OSS 内存储了 505GB 标准存储（本地冗余）类型文件，存储空间所在地域为华东 1，每小时的请求数均值为 1000 次，每天的外网流出流量约为 2 GB。李先生可以选择以下两种方案进行付费：

- 仅按量计费

- 存储费用=505GB\*0.12 元/GB/月=60.6 元
- 请求费用=1000\*0.01 元/10000 次\*24 小时\*30 天=0.72 元
- 流量费用=2GB\*30天\*0.5GB/元=30元



说明：

OSS 计算流量费用时，分为忙时流量（8:00-24:00，0.50元/GB）和闲时流量（00:00-08:00，0.25元/GB），此处按忙时流量计算。

- 总费用：约 91.32 元

- 包年包月+按量计费

- 存储费用=54 元（500GB 标准（LRS）存储包）+5GB\*0.12 元/GB/月=54.6 元



说明：

超出存储包的 5GB 数据按量计费。

- 请求费用=1000\*0.01 元/10000 次\*24 小时\*30 天=0.72 元
- 流量费用=9.96 元（50GB 流量包）+10GB\*0.5 元/GB=14.96 元



说明：

■ 流量以忙时流量计算。

■ 50GB 流量包只有半年包，平均每月需 59.76 元/6 个月=9.96 元。

- 总费用：约 70.28 元

#### 案例二：低频存储（本地冗余）+数据访问

张先生在 OSS 内存储了 100GB 的低频存储（本地冗余）类型文件。其中，有 10000 个大小为 30KB 的文件。20 号的时候，张先生下载了一个大小为 1GB 的文件到本地，并将文件内容更新之后重新上传至 OSS，更新后的文件大小仍为 1GB。则张先生当月约需支付 8.59 元：

- 存储费用=100.32GB\*0.08元/GB/月=8.03 元



说明：

低频存储（本地冗余）类型的文件最小存储单元为 64KB，10000 个 30KB 的文件实际大小约为 0.29GB，OSS 实际计量为 0.61GB。所以，存储量计算为 100.32GB。

- 外网流出流量费用=1GB\*0.5 元/GB=0.5 元
- 提前删除费用=1GB\*0.08/GB/月/30 天\*10 天=0.027 元



说明：

上传新的同名文件到 OSS 会导致 OSS 内原有文件被删除，并保存新的文件，会产生提前删除费用。

- 数据取回费用=1GB\*0.0325 元/GB=0.0325 元
- 请求次数较少，请求费用可忽略
- 总费用：约 8.59 元

#### 案例三：标准存储（本地冗余）+跨区域复制

王先生4月1日在杭州的存储空间 A 内存储了 100GB 标准存储（本地冗余）类型的文件，并且每天新增 3GB 的文件。为保障数据存储安全，王先生设置了跨区域复制，将数据同步至上海的存储空间 B 内。存储空间A和B平均每天请求数共计约 20000 次。赵先生可根据情况选择以下付费方式：

- 按量计费
  - 存储费用= (100GB\*0.12 元/月+3\*0.004 元/天\*29 天+3\*0.004\*28+3\*0.004\*27+.....+3\*0.004\*1) \*2=34.44 元



说明：

■ 1GB 文件每天的存储费用为 0.12 元/月/30 天=0.004 元/天。



■ 因上海地域需要同步杭州地域的数据，所以总费用需乘 2。

- 跨区域复制流量费用=100GB\*0.5 元/GB+3GB\*0.5元/GB\*29 天=93.5 元
- 请求费用=20000 次\*0.01 元/10000 次\*30=0.6 元
- 总费用：约 128.54 元
- 包年包月+按量计费
  - 存储费用=（11（标准（LRS）存储包）+3\*0.004 元/天\*29 天+3\*0.004\*28+3\*0.004\*27+.....+3\*0.004\*1）\*2=32.44 元



说明：

杭州和上海都买一个 100GB 的标准（LRS）存储包。

- 跨区域复制流量费用=100GB\*0.5 元/GB+3GB\*0.5 元/GB\*29 天=93.5 元
- 请求费用=20000 次\*0.01 元/10000 次\*30=0.6 元
- 总费用：约126.54 元
- 若王先生的数据仅增加，不修改，可以将上海地域的备份数据做归档存储
  - 存储费用=（11（标准（LRS）存储包）+3\*0.004 元/天\*29 天+3\*0.004\*28+3\*0.004\*27 +.....+3\*0.004\*1）+（3（归档（LRS）存储包）+3GB\*0.011元/GB/天\*29天+3\*0.011\*28+3\*0.011\*27+.....+3\*0.011\*1）=20.66 元
  - 跨区域复制流量费用=100GB\*0.5 元/GB+3GB\*0.5 元/GB\*29 天=93.5 元
  - 请求费用=20000 次\*0.01 元/10000 次\*30=0.6 元
  - 总费用：约 114.76 元

总结

由上面的案例可以看出：

- 当您使用的资源达到一定数值的时候，购买资源包（包年包月）费用更低。
- 存储类型不同，产生的存储费用也不一样，请根据自身的实际情况选择合适的存储类型。
- 若您有大量小于 64KB，需长期存储，且基本不再访问的文件，可将这部分文件打包压缩之后在进行归档存储，可节省大量空间。

## 3.2 计费方案对比

本文以案例形式介绍OSS费用的计算方法及计费方案的选择。

### 案例背景

小王是一个在杭州的创业者，他带领团队研发了一款基于图片分享的移动应用。希望把图片存储在阿里云上，图片大概1TB，每月图片下行流量2TB，每月有1500W请求次数。小王想要了解怎么搭配阿里云产品使用，才是性价比最优的方式。

### 案例分析

以下详细分析三种计费方式：OSS按量计费按量付费、OSS包年包月、OSS+CDN组合所需的费用。




#### 说明：

以下单价来自2018年1月3日阿里云官网公布的详细价格信息。单价的变动请以[阿里云官网](#)发布的数据为准。

基于图片分享的移动应用主要的费用是存储费用和流量费用，推荐使用OSS（标准（LRS）存储包）+CDN组合。CDN（内容分发网络）会将您OSS存储的热点数据分发到全国各地的节点。用户访问时只需访问最近的CDN节点读取文件，而无需访问OSS的源文件，也不会消耗OSS的外网流量。这样不仅可以提升您边缘用户的访问速度和体验，同时CDN的外网流量费用相对OSS外网流量较低，仅为OSS外网流量的50%。可有效的节省您整体应用的网络费用。

假设小王的存储Bucket选择在杭州，采用按量计费、包年包月以及OSS+CDN组合三种付费方式所花费的金额对比如下表所示：

付费方式	计算规则	付费周期	费用计算
------	------	------	------

按量计费	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：存储单价 * 存储量</li> <li>· 流量费用：外网流出流量忙时单价 * 流量</li> <li>· 请求费用：Put请求 + Get请求汇总的费用</li> </ul>	平均每个月的费用	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：假设当月用户的存储量保持不变，为1TB。则当月存储费用为：0.12（存储单价：元/GB/月）/30/24 * 1024（存储量：GB）*30*24 = 122.88 元/月。</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p> 说明： 按量计费模式下，存储空间费用，按小时出账，需将月单价换算为小时价，再计算每小时实际存储费用，换算公式为：存储费用每小时单价=月单价/30/24。例如，标准型存储单价为0.12元/GB/月，则每GB每小时的单价为0.12元/30/24。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 流量费用：0.5（外网流出流量忙时单价：元/GB）* 2048（流量：GB）= 1024 元/月</li> <li>· 请求费用：0.01（请求费用单价：元/万次）* 1500 = 15 元/月</li> <li>· 总费用：1161.88 元/月</li> </ul>
包年包月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：标准（LRS）存储包平均每月的费用-</li> <li>· 流量费用：外网流出流量包平均每月的费用</li> <li>· 请求费用：Put请求 + Get请求汇总的费用</li> </ul>	假如小王买了6个月的1TB标准（LRS）存储包和2TB外网流出流量包，平均每个月的费用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：555（1TB标准（LRS）存储包6个月价格：元）/ 6（月）= 92.5元/月</li> <li>· 流量费用：5050（2TB外网流出流量包6个月价格：元）/6（月）= 841.7 元/月</li> <li>· 请求费用：0.01（请求费用单价：元/万次）* 1500 = 15 元/月</li> <li>· 总费用：949.2 元/月</li> </ul>

		<p>假如小王买了12个月的1TB标准（LRS）存储包和2TB外网流出流量包，平均每个月的费用。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：999（1TB标准（LRS）存储包12个月价格：元）/12（月）= 83.25 元/月</li> <li>· 流量费用：9090（2TB外网流出流量包 12个月价格：元）/12（月）= 757.5 元/月</li> <li>· 请求费用：0.01（请求费用单价：元/万次）* 1500 = 15 元/月</li> <li>· 总费用：855.75 元/月</li> </ul>
OSS+CDN组合	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：标准（LRS）存储包平均每月的费用</li> <li>· 流量费用：CDN公网流量费用 + CDN回源流量费用</li> <li>· 请求费用：CDN回源请求费用 + OSS PUT类请求费用</li> </ul>	<p>假如小王买了12个月的1TB标准（LRS）存储包，CDN回源流量1TB，回源请求750万，使用OSS+CDN组合，平均每个月的费用。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 存储费用：999（1TB标准（LRS）存储包12个月价格：元）/12（月）= 83.25 元/月</li> <li>· CDN公网流量费用（按量计费）：0.24（CDN按流量计费单价：元/GB）* 2048（流量：GB）= 491.52 元/月</li> <li>· CDN回源流量费用（按量计费）：0.15（CDN回源流出流量单价：元/GB）* 1024（流量：GB）= 153.6 元/月</li> <li>· CDN回源请求费用（按量计费）：0.01（请求费用单价：元/万次）* 750 = 7.5 元/月</li> <li>· OSS PUT类请求费用（按量计费）：0.01（请求费用单价：元/万次）* 750 = 7.5 元/月</li> <li>· 总费用：743.37 元/月</li> </ul>

## 总结

通过以上三种计费方式的计算对比可以看出：

- 购买资源包使用包年包月的方式将为您节省大量成本，购买资源包的时长越长优惠越多。
- 如果您的OSS服务产生的费用中外网流量费用占比较大，建议您搭配使用阿里云CDN服务以进一步降低您的外网流量成本。

## 4 欠费说明

---

本文介绍在什么情况下使用对象存储 OSS 会产生欠费，以及欠费之后的服务状态。

当您的 OSS 服务处于以下情况时，可能会产生欠费：

- 您已购买资源包，但您的使用量超出资源包额度，而您绑定的账户余额不足。
- 您没有购买资源包，且您绑定的账户余额不足。

如果您的 OSS 服务产生欠费，请知悉：

- 在欠费后 24 小时内进行充值，您的服务将不会受到停服影响。
- 当 OSS 服务处于欠费状态，且欠费时间超过 24 小时，OSS 服务将自动停止。而您所占用的存储空间的一部分资源仍会继续扣费，因此欠费余额会累计。
- 如您欠费时间超过 24 小时，则您的 OSS 服务将自动停止，您可以在 15 天内充值补足欠费后，服务会自动开启，可以继续使用。
- 欠费超过 15 天，将视为您主动放弃 OSS 存储服务，阿里云不承诺继续保留您的数据，数据可能会被回收清理，清理后数据不可恢复。请注意数据清理之前仍会产生计费，因此如果您确认不再使用 OSS 存储服务，请务必自行删除 OSS 上的数据。

## 5 查看消费明细

您可以通过阿里云控制台查看OSS详细的计量计费信息，包括请求次数、流量、图片处理和存储费用等。

查看所有存储空间消费明细

您可以在费用中心查询指定周期内所有Bucket的消费明细。

1. 登录[阿里云管理控制台](#)。
2. 单击顶部导航栏中的费用进入阿里云用户中心。
3. 单击费用账单 > 账单明细。
4. 选择您希望查看的账单月份。您也可以指定实例名称或实例ID后单击搜索，可以直接查看指定实例名称或实例ID的账单。
5. 通过统计项和统计周期设置您账单的展示方式。

参数	说明
统计项	账单按指定分类展示。 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 计费项：将账单按计费项分类，相同的计费项产生的费用会被合并。</li> <li>· 实例：将账单按实例分类，相同实例产生的费用会被合并。</li> <li>· 产品：将账单按产品分类，相同产品产生的费用会被合并。</li> <li>· 账号：将账单按账号分类，相同账号产生的费用会被合并。</li> <li>· 财务单元：将账单按财务单元分类，相同财务单元产生的费用会被合并。</li> </ul>
统计周期	账单按指定周期展示。 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 账期：按照选择的账期按月展示。</li> <li>· 按天：以天为单位，展示当月每天的账单。</li> <li>· 明细：以小时为单位，展示当月的明细账单。明细账单会忽略费用为0的账单。</li> </ul>

6. 在账单中可以选择财务单元、账号、产品、产品明细、消费类型，查看指定的费用信息。

例如想要查看对象存储OSS的所有后付费账单，则产品选择对象存储OSS，消费类型选择后付费即可。



说明：

您可以单击账单右上角的定制列，选择您希望展示的账单内容。您也可以单击导出账单CSV将您当前账单导出到本地查看。

## 查看指定存储空间消费明细

您可以在费用中心查询指定周期内，指定Bucket的消费明细。

1. 登录[阿里云管理控制台](#)。
2. 单击顶部导航栏中的费用进入阿里云用户中心。
3. 单击费用账单 > 关联账单。
4. 选择您想查看的账单月份。
5. 账单中的产品明细选择对象存储OSS。
6. 在分拆项列，可以看到存储空间的名称。

通过此列结合其他信息即可查看指定存储空间产生的各项费用。



### 说明:

您可以单击账单右上角的定制列，选择您希望展示的账单内容。您也可以单击导出账单CSV将您当前账单导出到本地查看。

## 查询使用记录

目前新版费用管理中心暂时无法查看您资源的使用记录明细，您需要在旧版费用管理中心的使用记录中，导出您所有Bucket的使用记录明细。

1. 登录[阿里云管理控制台](#)。
2. 单击顶部导航栏中的费用进入阿里云用户中心。
3. 单击用户头像下的返回旧版按钮，进入旧版费用管理中心。
4. 单击消费记录 > 使用记录。
5. 设置您希望查询的信息。
  - 产品：选择对象存储OSS。
  - 使用期间：选择您希望查询的时间段。查询的开始时间和结束时间仅可以在同月内，不可跨月查询。例如开始时间为2019-04-01，结束时间最多为2019-04-30，不能选择2019-05-01。



### 说明:

超过12个月的使用记录查询需联系[售后技术支持](#)。

- 计量粒度：可选择按天或按小时记录。
  - 验证码：输入显示的验证码。
6. 单击导出CSV，待表格生成之后，将表格保存到电脑上后即可查看Bucket使用记录详情。

## 6 常见问题

### 6.1 购买了资源包为何仍会欠费

对象存储OSS提供多种类型的资源包，用以抵扣您使用OSS过程中产生的部分费用，但是资源包并不能抵扣所有费用。本文将为您解答为什么购买了资源包之后仍会欠费。

购买资源包后还会欠费的原因

- 资源包无法抵扣所有扣费项目

OSS的计费项包括存储费用、流量费用、请求费用、数据处理费用、对象标签费用、传输加速费用，而目前资源包只提供标准（LRS）存储包、低频（LRS）存储包、归档（LRS）存储包、标准（ZRS）存储包、低频（ZRS）存储包、下行流量包、回源流量包。所以数据处理费用、跨区域复制流量费用、请求费用、对象标签费用、传输加速费用是无法用资源包进行抵扣的。



说明：

- 计费项介绍请参见[计量项和计费项](#)。
- 资源包使用说明请参见[资源包类型](#)。

- 实际产生的费用不在资源包抵扣范围内

- 案例1：某用户购买了中国大陆通用标准（LRS）存储包，存储空间内存放的均为标准存储（本地冗余）类型文件。该用户将文件分享给他人访问，此时会产生请求费用和公网流出流量（下行流量）费用，这两项费用无法用标准（LRS）存储包进行抵扣。您可以在费用管理中心查看您存储空间的消费明细，详情请参见[查看消费明细](#)。
- 案例2：某用户购买了中国大陆通用标准（LRS）存储包，但是存储空间内存放的是归档存储类型文件。则该存储空间会产生归档存储类型文件的存储费用，无法用标准（LRS）存储包进行抵扣。
- 案例3：某用户购买了华南1（深圳）地域购买了100GB的标准（LRS）存储包，他在深圳地域创建了一个标准存储类型的存储空间，并开启了同城冗余存储。则该存储空间内存储的文件均为标准存储（同城冗余）类型文件，而标准（LRS）存储包仅可以抵扣标准存储（本地冗余）类型的文件的存储费用和ECS快照存储费用，所以该存储空间的费用仍会按量付费。



- 购买的资源包地域与费用产生的地域不符

案例：某用户购买了华东1（杭州）地域的标准存储包。但是他在华东2（上海）也创建了存储空间，并存储了大量标准存储（本地冗余）类型文件。则华东2（上海）的存储空间产生的存储费用无法用华东1（杭州）地域的标准存储包进行抵扣。

- 已使用资源超出资源包规格

案例：某用户购买了100GB下行流量包，但是当月的下行流量达到了110GB，则超出的10GB流量需按量付费。查看资源包使用明细请参见[查看资源包使用明细](#)。

- 费用在资源包购买之前产生

案例：某用户华东1（杭州）的存储空间在存放了100GB的标准存储（本地冗余）类型文件，之前一直是按量付费。之后为了降低费用，在某日9:00购买了100GB的标准（LRS）存储包，但是他在10:00的时候还是收到了费用账单。此时的账单实际是7:00-8:00的账单，因目前账单系统存在延迟，所以会延迟收到之前的账单。建议您在收到账单后，仔细查看下账单时间。

#### 查看消费明细

您可以在费用管理中心查看您存储空间产生的费用明细，详情请参见[查看消费明细](#)。

#### 查看资源包使用明细

您可以在费用中心查看您资源包的使用情况。

1. 登录[OSS管理控制台](#)。

2. 单击资源包使用明细。

3. 在使用明细页签选择您想查看的资源包。

- 产品：选择对象存储OSS。
- 资源包：选择您希望查看的资源包。
- 资源包ID：填写指定的资源包ID后，可以查看指定的资源包详情。您可以先单击查询，获取到所有资源包信息后，将资源包标识中的ID填写进来。一般无需填写。
- 使用时间：填写您希望查看的时间段。

4. 单击查询。

单击查询后，您还可以单击导出将查询的信息导出到本地。

## 6.2 ECS快照可以使用OSS存储包吗？

ECS快照数据独立存储，存储费用可使用OSS标准（LRS）存储包抵扣，但不能使用OSS归档型存储包抵扣。购买了OSS标准（LRS）存储包，就会自动抵扣ECS快照的费用，不需要任何操作。

ECS快照存储如何付费

使用ECS快照存储服务，有两种付费方式：

- **包年包月（推荐）**：购买OSS标准（LRS）存储包，存储费用更低。OSS存储包还支持[续费](#)和[升级](#)操作，您可以根据自己的存储量随时升级您的存储包。购买标准（LRS）存储包请单击[购买资源包](#)。



说明：

购买存储包前请您注意：

- 请认真核对您资源所在的地域，不要跨地域购买存储包，不同地域的存储包不通用，会导致您资源用量抵扣不成功。
- 同地域的存储包，在同一时间段内不能重复购买。如果当前时间段内已有存储包，您需要在开通时间选择中指定新存储包开始生效时间，应晚于当前存储包到期时间（该场景适用于存储包续费）。

- **按量付费**：按快照实际大小进行计量计费，每小时进行扣费。更多信息请参考[#unique\\_27](#)。

如何查看ECS快照容量

您可以通过OSS控制台或者ECS控制台查看ECS快照容量。

- 通过OSS控制台查看ECS快照容量
  1. 登录[对象存储OSS控制台](#)。
  2. 在概览页的基础数据区域，从存储用量下拉列表中选择ECS快照存储即可查看ECS快照容量。
- 通过ECS控制台查看ECS快照容量
  1. 登录[云服务器ECS控制台](#)。
  2. 在左侧导航栏里，选择存储与快照 > 快照，然后在快照页面单击快照容量。
  3. 选择业务部署的地域即可查看当前快照容量。

## 6.3 全国通用资源包和地域资源包的使用说明

自2018年01月05日起，除了各地域的资源包外，您还可以购买大陆通用资源包。

地域资源包和大陆通用资源包可以合并使用，但抵扣顺序是先抵扣地域资源包，额度用完再抵扣大陆通用资源包。

- 大陆通用资源包可以同时抵扣中国大陆范围内各地域的资源，包括华东1、华东2、华南1、华北1、华北2、华北3和华北5。
- 华东1、华东2、华南1、华北1、华北2、华北3、华北5等地域资源包，可以继续购买。
- 全大陆通用资源包与各地域资源包，可以同时购买。资源包抵扣顺序：先抵扣地域资源包，额度用完再抵扣大陆通用资源包，若仍有未抵扣完的费用，则按量计费。
- 同一个地域，相同的资源包只能购买一次。您可以在已购的地域资源包上进行续费、升级。
- 资源包的购买及使用详情请参见[购买资源包](#)。

### 常见问题

- 可以只买中国大陆通用资源包，不买地域资源包吗？

可以，中国大陆通用资源包和各地域资源包的种类是一样的，都分为：标准（LRS）存储包、低频（LRS）存储包、归档（LRS）存储包、标准（ZRS）存储包、低频（ZRS）存储包、下行流量包、回源流量包。不适用于所有存储类型的请求次数、数据处理等费用的抵扣。具体请参见[计量项和计费项](#)。

- 如果已经购买了地域资源包怎么办？

如果您已购买了中国大陆地区的各地域资源包，如华东1、华东2、华南1等。这些地域资源包继续有效，有效期内可升级、可续费。您也可以新购中国大陆通用资源包，两种资源包可以合并使用，但抵扣顺序为：先抵扣地域资源包，再抵扣中国大陆通用资源包。

- 已购买的地域资源包，能否变更成中国大陆通用资源包？

不能，已购买的地域资源包无法转化为中国大陆通用资源包，但您可以新购中国大陆通用资源包。资源包抵扣顺序：先抵扣地域资源包，再抵扣中国大陆通用资源包。

## 6.4 资源包为什么不能续费？

您给OSS资源包续费时如果出现以下提示：

“同一区域，同一时间段或者相交时段存在已经生效的资源包，您可以选择其他区域或者对当前生效的资源包升级配置。”

这是因为您之前购买了同一地域不同时间段的资源包，当您给一个资源包续费时，选择的续费时长与其他已有的资源包的有效期有重合。这种情况下，如果要续费，续费时长只能选择没有重合的时间段。

## 6.5 OSS服务如何停止计费？

考虑到一键关闭会导致客户的业务受到影响，因此OSS暂时没有提供此功能。

- 如果您确实不想再使用OSS服务，可以删除存储空间（Bucket）下的所有文件（Object）以及碎片，再删除Bucket，即可在下一个账期（OSS按量付费一小时出一次账单）不产生扣费信息。推荐您通过[设置文件生命周期](#)来自动批量删除Object。
- 如果您长时间（超过30天）不需要使用OSS上的数据，又不想将这些数据删除，建议您将标准存储转换成低频访问或者归档存储，可以节省约50%到80%的费用。具体请您参见[#unique\\_17](#)和[OSS详细价格信息](#)。