

# 对象存储 OSS

产品定价

# 产品定价

## 计费方式

### 存储类型

OSS提供标准、低频访问、归档三种存储类型，全面覆盖从热到冷的各种数据存储场景。

#### 标准存储类型

提供通用的对象存储服务，适合频繁访问、有热点存在的各类音视频、图片、网站静态资源的存储，支持高吞吐计算场景，适合各类计算资源的存储。

#### 低频访问存储类型

适合长期保存、较少访问的数据，适合各类移动应用、智能设备、企业数据的备份，低频访问支持实时数据访问。

#### 归档存储类型

在三种存储类型中单价最低，适合需要长周期保存的档案数据、医疗影像、科学资料、影视素材，能有效优化长期存储成本。保存为归档存储类型的数据，恢复到可读取状态需要等待1分钟的解冻时间。

## 存储类型对比

对比指标	标准存储类型	低频访问存储类型	归档存储类型
数据可靠性	99.99999999%	99.99999999%	99.99999999%
服务设计的可用性	99.95%	99.9%	99.9%
对象最小计量大小	按照对象实际大小计算	128KB	128KB
最少存储时间	无最短存储实际要求	30天	60天
数据取回费用	不收取数据取回费用	按实际获取的数据收取	按实际解冻的数据量收

		, 单位GB。	取 , 单位GB。
数据访问特点	实时访问ms延迟	实时访问ms延迟	数据需要先解冻，解冻完成后才能读取，解冻时间需要1分钟时间。
图片处理	支持	支持	不支持

详细存储类型介绍请参考[存储类型介绍](#)。

## 付费方式

阿里云 OSS 采用两种计费方式：按量付费（后付费）和包年包月（预付费）。

### 按量付费

按量付费即先使用后付费的计费模式。您在阿里云账户先充值，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。按量付费支持所有的存储类型。

### 包年包月

包年包月指先购买资源包，后使用资源。已使用的 OSS 资源在已购买的资源包规格内不收费，超过部分按量付费。包年包月目前只支持标准存储类型。

阿里云官网提供了[价格计算器](#)。您可以根据需求选择合适的存储类型、付费类型和配置，在线计算您所需的费用。

OSS 的计量项包括存储量、流量、请求次数、数据处理。下面分别介绍每个计量项的含义和计费公式。

### 说明：

- 您可以通过控制台查看OSS的实际使用量，具体请参见[监控服务使用指南](#)。
- 阿里云官网提供了[价格计算器](#)。您可以根据需求选择合适的付费类型和配置在线计算所需费用。

## 存储量

存储量指您占用的存储空间容量。包括实际存储空间容量、存储时间未满指定天数的存储容量、数据收回量。

存储量	含义	计费公式
实际存储空间容量	实际存储空间容量包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标准存储类型的存储容量</li> <li>- 低频访问存储类型的存储容量</li> </ul>	每小时存储容量 ( GB ) * 对应存储类型的小单

	<p>: 此存储类型中小于128KB的文件会按照128KB计算存储空间，大于等于128KB的文件按实际大小计算存储空间。</p> <p>- 归档存储类型的存储容量：此存储类型中小于128KB的文件会按照128KB计算存储空间，大于等于128KB的文件按实际大小计算存储空间。</p>	
存储时间未满指定天数的存储容量	<p>- 针对低频访问存储类型和归档存储类型的数据，如果文件存储天数未满30天，提前被删除或者覆盖，将会被计入到未满指定天数的存储容量计量中。</p> <p>- 针对低频访问存储类型和归档存储类型的数据，如果低频类型存储天数未满30天、归档类型存储天数未满60天，提前被删除，将会被计入到未满指定天数的存储容量计量中。</p>	<p>- 存储时间未满指定天数的存储容量的费用 = 每个删除文件的大小 * 距离30天最短存储时间的小时数 * 对应存储类型的小单价</p> <p>- 存储时间未满指定天数的存储容量的费用 = 每个删除文件的大小 * 距离对应存储类型要求的最短存储时间的小时数 * 对应存储类型的小单价</p> <p>例如：小明在 2016/12/1 14:32:33 上传了 abc.txt，文件大小是100GB，存储类型是低频访问型存储数据，在 2016/12/7 09:32:22 删除了 abc.txt。那么【存储时间未满指定天数的存储容量】费用 = <math>100\text{GB} * (24 * 30 - (删除时间 - 创建时间) / 3600) * \text{低频访问存储型小时单价}</math></p>
数据取回量	<p>对于低频访问存储类型和归档存储类型文件的访问，都会按照读取文件的大小计算数据取回量，不区分内、外网。</p>	<p>数据取回量费用 = 数据取回量 (GB) * 每 GB 单价</p> <p>例如：小明需要从低频访问存储类型的Bucket中下载100个文件，每个文件100 GB。那么【数据取回】费用 = <math>100 * 100 * \text{每 GB 的数据取回单价}</math></p>

说明：关于各种存储类型的小单价，请参见 OSS 产品价格详情。

## 流量

流量指您使用的网络带宽流量累计值，包括外网流出流量、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。

流量	含义	计费公式	说明
外网流出流量	通过互联网从 OSS 下载数据到本地端所产生的下行流量	每小时累计外网流出流量 (GB) * 每 GB 单价	关于各种流量类型的每 GB 单价，请参见 OSS 产品价格详情。

内网流出流量	通过阿里云内网从 OSS 下载数据到 ECS 服务器所产生的下行流量	0	内网流出流量免费
外网流入流量	通过互联网从本地端上传数据到 OSS 所产生的上行流量	0	外网流入流量免费
内网流入流量	通过阿里云内网从 ECS 服务器上传数据到 OSS 所产生的上行流量	0	内网流入流量免费
CDN 回源流出流量	通过 CDN 服务层下载 OSS 的数据所产生的回源下行流量	每小时累计 CDN 回源流出流量 ( GB ) * 每 GB 单价	关于各种流量类型的每 GB 单价 , 请参见 OSS 产品价格详情。
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	每小时累计跨区域复制流量 ( GB ) * 每 GB 单价	关于各种流量类型的每 GB 单价 , 请参见 OSS 产品价格详情。

## 请求次数

含义	计费公式	说明
调用 OSS OPEN API 的请求次数。OSS 控制台操作也是通过 OSS OPEN API 调用实现的，因此使用 OSS 控制台也会产生请求次数。	每万次请求的单价 * 每小时实际请求次数 / 10000 ( 向下取整 )  OSS OPEN API 的调用按请求次数进行计费，计费周期内 ( 每小时 ) 请求次数不足 1 万次不计费。	关于每万次请求的单价 , 请参见 OSS 产品价格详情。

## 数据处理

数据处理包括图片处理和视频截帧。

数据处理	含义	计费公式	说明
图片处理	OSS 按处理原文件的实际大小计算数据处理量 , 如 : 进行 1 张图片的裁切功能 , 图片处理计量数据是这张图片的实际大小。处理多张图片计量数据自动累计。不使用不计量。	图片文件小于 10TB 免费 , 10TB 以上计费公式如下：  图片文件大小 * 每 GB 的图片处理单价	关于每 GB 的图片处理单价 , 请参见 OSS 产品价格详情。
视频截帧	OSS 按照指定时间间隔对视频截取关键帧。	截帧数 * 截帧单价	关于视频截帧单价 , 请参见 OSS 产品价格详情。

包年包月指先购买资源包，后使用资源。已使用的 OSS 资源在已购买的资源包规格内不收费，超过部分按量付费。

## 资源包类型

OSS 资源包目前提供了**存储包**、**下行流量包**、**回源流量包**三种类型。关于资源包的规格和价格，请参见 [OSS产品价格详情](#)。

- 存储包：为存储量提供的指定规格资源包。
- 下行流量包：为外网下行流量提供的指定规格资源包。
- 回源流量包：为阿里云CDN回源流量提供的指定规格资源包。

**注意：**

- 这三款资源包您需要分别购买。如果您未购买某种资源包，对应使用的资源将自动按量付费。  
例如您只购买了存储包，则外网下行流量和CDN 回源流量将分别按您的实际使用量计费。
- 存储包仅适用于标准存储类型。低频访问和归档存储类型仍需要按量付费。
- 流量包，包括下行流量包和回源流量包，当月额度如果未使用完，不会累计到下月。当月流量超出部分按量付费。

## 生效期

资源包可选择支付后立即生效或指定日期生效。在资源包生效前所产生的资源使用量按量付费。

资源包在生效期内，扣费方式是先扣除已购买的资源包内的额度后，超出部分每小时按量付费。

## 资源包到期

资源包到期后，不会影响您在 OSS 上的使用和数据安全。您只要保证阿里云账户上有足够的余额，系统会自动以按量付费的方式进行结算。

## 退款

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。

OSS服务提供按量付费和包年包月（资源包）两种计费模式。

## 哪些计量项会按量付费

当您开通OSS服务后，默认为按量付费方式。您在使用过程中产生如下资源计量时会按实际使用量每小时进行

扣费。

- **按量扣费计量项：**

- 标准型存储量
- 低频访问型存储量
- 归档型存储量
- 外网流出流量
- 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
- 数据取回

计量项说明请参考按量付费，计量单价请参考价格计算器。

- **免费使用的计量项：**

- 内/外网流入流量：通过互联网或阿里云内网将数据上传到OSS所产生的流量。
- 内网流出流量：通过阿里云内网，即使用ECS云服务器通过内网访问读取OSS数据所产生的流量，如何使用内网请参考OSS访问域名使用规则。

如上，您可能会在OSS上支付哪些费用呢？下面举个简单的例子帮助您理解。

小王在华北1创建了OSS Bucket，上传了100GB的文件，并且开通了CDN加速服务。那么小王的应用将会产生以下费用：

- 标准型存储量
- CDN回源流出流量
- 请求次数的费用

如果小王还使用了OSS图片处理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。

## 特殊场景说明

使用ECS云服务器通过内网访问OSS服务时，仅对所产生的内网流入流出流量免费。所产生的其他计量项，如标准型存储量、低频访问型存储量、归档型存储量、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、数据取回均按量付费。

使用CDN进行文件加速服务时，CDN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。默认按量付费，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[这里来购买](#)。

设置跨域区域复制功能后，主从两个区域的Bucket在备份文件时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会累计计算请求次数并进行按量计费。

## 购买资源包后，如下场景会按量计费

您实际使用量超过资源包额度时，超出部分按量付费。

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。

资源包按计量项进行额度抵扣。目前在售资源包种类有：标准型存储量包、外网流出流量包、CDN回源流出流量包。

例如，您只购买了标准型存储量包，如果您还使用了低频访问型存储量或归档型存储量则会按量付费。若您还使用了请求次数、外网流出流量等也按每小时进行计量扣费。

不同地域之间的资源包不共享，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创建了Bucket，则资源包必须购买在华北1。如果您再在华北2创建一个Bucket，那么资源包将不共享地域，华北2的Bucket则按量付费。

## 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按量付费、OSS包年包月、OSS+CDN组合所需的费用。

说明：以下单价来自2017年4月20日阿里云官网发布的对象存储OSS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（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，采用按量付费、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
------	------	------	------

按量付费	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储费用：存储单价 <math>\times</math> 存储量</li> <li>- 流量费用：外网流出流量忙时单价 <math>\times</math> 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 : 0.148 ( 存储单价 : 元/月 ) <math>\times</math> 1024 ( 存 储量 : GB ) = 151.55 元/月</li> <li>- 流量费用 : 0.5 ( 外 网流出流量忙时单价 ) <math>\times</math> 2048 ( 流量 : GB ) = 1024 元/月</li> <li>- 请求费用 : 0.01 ( 每 1W次请求收费 ) <math>\times</math> 1500 = 15 元/月</li> <li>- 总费用 : <b>1190.55 元 /月</b></li> </ul>
包年包月	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储费用：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 : 0.148 ( 存储单价 : 元/月 ) <math>\times</math> 1024 ( 存 储量 : GB ) = 151.55 元/月</li> <li>- 流量费用 : 0.5 ( 外 网流出流量忙时单价 ) <math>\times</math> 2048 ( 流量 : GB ) = 1024 元/月</li> <li>- 请求费用 : 0.01 ( 每 1W次请求收费 ) <math>\times</math> 1500 = 15 元/月</li> <li>- 总费用 : <b>1190.55 元 /月</b></li> </ul>
OSS+CDN组合	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储费用：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> </ul>	假如小王买了12个月的1TB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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 存储费用 : 1242 ( 1TB存储包 12个月价格:元 ) <math>\div</math> 12 ( 月 ) = 103.5 元/月</li> <li>- 流量费用 : 9090 ( 2TB外网流 出流量包 12个月价格 : 元 ) <math>\div</math> 12 ( 月 ) = 757.5 元/月</li> <li>- 请求费用 : 1500 <math>\times</math> 0.01 = 15 元/月</li> <li>- 总费用 : <b>876 元/月</b></li> </ul>

			<p>0.272元/GB x 2048 ( 流量 : GB ) = 557.06 元/月</p> <p>- 请求费用 : CDN回源 请求费用</p> <p>- CDN回源请求费用 ( 按量付费 ) : 750 x 0.01 = 7.5 元/月</p> <p>- CDN回源流量费用 ( 按量付费 ) : 0.15元 /GB ( CDN回源流出 流量单价 ) x 1024 ( 流量 : GB ) = 153.6 元/月</p> <p>- 总费用 : <b>821.66 元</b> <b>/月</b></p>
--	--	--	---

## 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。

在OSS服务期限内，如果您需要更高规格的配置，可以对当前配置进行升级。OSS的升级分为以下两种：

- 已开通OSS的用户升级OSS
- 未开通OSS但正在使用ECS快照存储服务的用户升级OSS

注意：

- 您可以对当前配置进行升级（升配），但无法降低当前配置（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

登录 OSS控制台

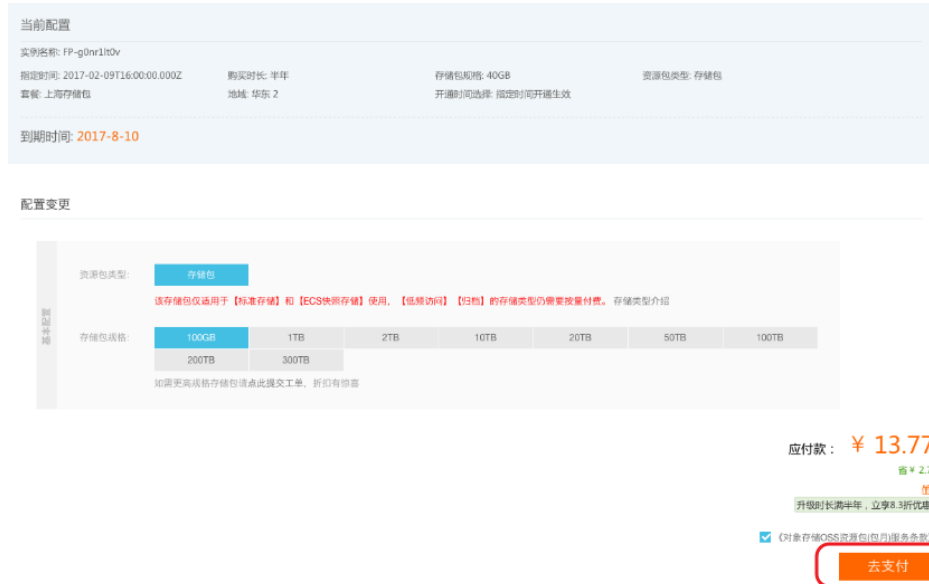
在OSS概览页右侧可以看到**管理资源包**，如下图所示：



单击管理资源包，弹出资源包窗口，在资源包列表中单击升级，如下图所示：



选择好要升级的资源包类型和规格，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。如下所示：



## 未开通OSS但正在使用ECS快照存储服务的用户升级OSS

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，开通方式请参考开通OSS服务。

开通OSS服务后请按照上述已开通OSS的用户升级OSS方法来升级OSS。

升级OSS后您可以查看快照存储已用容量，查看方法请详见ECS查看快照存储容量。

当 OSS 服务处于欠费状态时，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这部分资源仍会继续扣费，因此欠费余额会累计。

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。

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，存储空间将被回收，存储空间内的数据会被清理，数据不可恢复。

## 购买了资源包为何仍会欠费？

其他区域费用：如果您购买了华东1的存储包，在华东2也有Bucket资源使用，会产生额外费用。存储包需要分区域购买，不同区域的存储包不通用。

超出额度限制：如果购买了1T的存储包，但是实际使用超出了1T的额度。

其他收费项目：目前存储包只涵盖了标准型Bucket的存储费用和流量费用。请求费用以及低频/归档型只支持按量付费。

## 查看欠费

在OSS控制台上方单击费用，可在费用中心查询到欠费金额。如下图所示：

The screenshot shows the OSS Control Console's Billing Center. At the top, there is a navigation bar with tabs: Management Console, Products & Services, Search, Notifications (with 10 notifications), Fees (highlighted with a red arrow), Work Orders, Audit, Enterprise, and Support. Below the navigation bar, there is a sidebar with links: Account Overview, Receipt Details, Consumption Record, Bill Analysis, Order Management, Voucher Management, and Discount Voucher Management. The main content area has a title 'Account Overview'. It displays several key figures: Overdue Amount (¥ 64759.22), Cash Balance (¥ 0.00), Credit Limit (¥ 0.00), and a warning for available balance (¥ 100.00). A red arrow points to the 'Fees' tab in the top navigation bar. Another red arrow points to the 'View Details' link under the 'Overdue Amount' section, which is highlighted in blue.

打开消费记录->消费明细打开消费明细页面，产品选择对象存储OSS，其他设置项请参考参数说明

表，单击查询查看到欠费产品的账单明细。如下图所示。

消费时间	账期	产品	账单类型	账单号	应付金额	支付状态	操作
2017-08-29 08:00 - 2017-08-29 09:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8657008070	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>
2017-08-29 07:00 - 2017-08-29 08:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8656313100	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>
2017-08-29 06:00 - 2017-08-29 07:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8655628373	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>
2017-08-29 05:00 - 2017-08-29 06:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8654778810	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>
2017-08-29 04:00 - 2017-08-29 05:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8653915170	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>
2017-08-29 03:00 - 2017-08-29 04:00	2017-08	云服务器ECS-按量付费	正常账单	8653915170	¥ 2.38	Other_Status	<a href="#">详情</a>

参数说明表

编号	说明
1	产品名选择对象存储OSS
2	- <b>所有产品明细</b> ：可查询您所购买的所有 OSS 资源包和存储量。 - <b>OSS资源包</b> ：查询您所购买的所有 OSS 资源包。 - <b>对象存储OSS</b> ：查询您所购买的所有 Bucket。
3	对于按量付费的OSS： - <b>未结算</b> ：OSS按量付费一小时出一次账单，若账单出了您未支付则付费状态就是未结算。 - <b>未结清</b> ：OSS按量付费一小时出一次账单，账单出来后，您只支付了一部分，未支付完则付费状态就是未结清。
4	<b>按账期</b> ：指根据账单的生成时间而非消费时间查询和统计。如消费时间为1月31日23点，出账时间为2月1日1点，则归到2月份的账期。
5	<b>后付费</b> ：生成账单后再付钱，对于OSS来说就是一小时出一次账单结算一次。
6	<b>预付费</b> ：指包年包月，提前把一个月或者一

年的费用付掉。

在消费明细页面，可以查看到欠费产品的账单明细。单击上图中**详情**可以查看到哪些资源使用产生了欠费。如下图所示。

The screenshot shows the Consumption Details page in the Alibaba Cloud Management Console. The main content area displays a bill for an ECS instance. Key details include:

- Billing ID: 7550553218
- Product: 云服务器ECS-按量付费
- Billing Time: 2017-06-29 09:00:00 – 2017-06-29 10:00:00
- Payment Status: 未结清 (Outstanding)
- Total Amount Due: ¥0.03
- Resource Usage Details:
  - 云磁盘 (Cloud Disk): 0.000GB·小时, Amount: ¥0.000
  - 本地SSD盘 (Local SSD Disk): 0.000GB·hour, Amount: ¥0.000
  - 本地磁盘 (Local Disk): 0.000GB·hour, Amount: ¥0.000
  - 云服务器配置 (Cloud Server Configuration): ecs.n1.tiny, CPU: 1核CPU, 内存: 1GB内存, 1小时, Amount: ¥0.023
  - 系统盘 (System Disk): 40.000GB·小时, Amount: ¥0.008

A red arrow points to the "应付金额小计" (Total Amount Due) field with the annotation: "您需要点击这里可以展开资源使用明细表" (Click here to expand resource usage detail table).

## 查看资源包使用量/消耗量

在OSS控制台上方单击费用进入费用中心，可在费用中心查询资源包使用量/消耗量和概览。

单击资源包管理->使用明细打开使用明细页面，如下图所示。

使用明细						
起止时间 :	2017-08-01	至	2017-09-07	资源包ID :		查询
流水编号	处理时间	资源包ID	备注	购买	消耗	云产品类型
191931427	2017-09-05 07:19:25	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191885540	2017-09-05 06:19:23	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191846006	2017-09-05 05:18:49	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191796632	2017-09-05 04:19:12	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191752735	2017-09-05 03:19:05	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191693228	2017-09-05 02:03:22	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191656222	2017-09-05 01:23:37	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191611277	2017-09-05 00:19:29	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191565419	2017-09-04 23:19:20	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS
191521270	2017-09-04 22:18:41	FP-tbn9ja4qf	资源包消耗	2.069GB	2.069GB	对象存储OSS

共有805条，每页显示：10条 « < 3 4 5 6 7 > »

您可以在**起止时间**框中单击选择您要查看的时间范围，在**资源包ID**框中输入资源包ID，查看指定资源包的使用量/消耗量。

单击**资源包管理->资源包概览**打开**资源包概览**页面。

在**资源包概览**页面，在**产品**下拉列表中选择**对象存储OSS**，单击**查询**，查看您购买的资源包的概览，如下图所示。

资源包概览						
产品 :	对象存储OSS	资源包ID	资源包名称	总量	剩余量	生效时间
		FP-tbn9ja4qf	oss包月存储包	40 GB	40GB	2017-08-04 10:03:14
资源包状态(全部)						
						有效

共有1条，每页显示：10条 « < 1 > »

您可以通过续费灵活选择升配或降配，续费一般发生在当前OSS服务到期后想要变更配置时。续费时，您可以指定生效时间、购买时长、资源包规格。

## 续费步骤

登录 OSS控制台。

在OSS概览页右侧可以看到**管理资源包**，如下图所示：

The screenshot shows the OSS Overview page. On the right side, there is a sidebar with various management options. The 'Manage Resource Pack' button is highlighted with a red border.

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：

The screenshot shows the 'Resource Pack' management window. It displays a table of resource packages. In the bottom right corner of the table row, there is a 'Renew' button.

选择好要续费的资源包规格、购买时长和生效时间，系统显示您所选资源包配置的价格，单击**立即购买**。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。

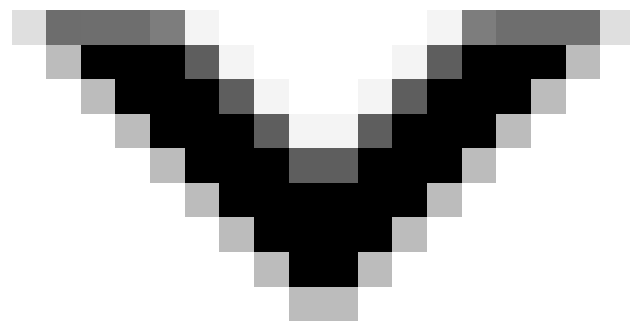
您可以通过控制台查看OSS服务详细的计量计费信息，包括请求次数、流量、图片处理和存储费用等。

## 操作步骤

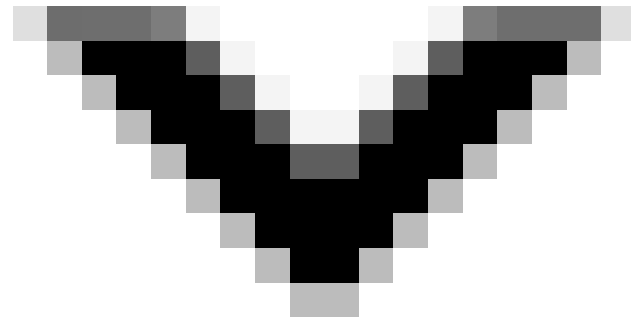
1. 登录阿里云管理控制台首页。
2. 单击顶部导航栏中的**费用**，进入**费用管理中心**。
3. 单击左侧菜单**消费记录** > **消费明细**。
4. 从产品下拉列表中选择**对象存储OSS**，选择账期或设置时间段，然后单击**查询**。  
系统显示所有符合条件的账单记录。

**说明**：您可以勾选**隐藏0元消费明细**，系统将隐藏0元消费明细的账单。

5. 单击目标账单记录对应的**详情**链接。  
系统显示所有地域的费用详单。
6. 单击目标地域对应的**应付金额总计**后的下拉箭头



7. 单击应付金额小计后的下拉箭头



系统显示该区域下所有消费明细。

华东2	应付金额总计 : ￥0.06	
	应付金额小计 ￥0.060	
GET请求次数	4次	¥ 0.000
Other请求次数	0次	¥ 0.000
流出流量	0.128GB	¥ 0.060
CDN回源流量	0.000GB	¥ 0.000
跨区域复制流入流量	0.000GB	¥ 0.000
图片处理	0.000GB	¥ 0.000
视屏截帧数	0次	¥ 0.000
存储空间	0.142GB-·小时	¥ 0.000