

分布式数据库中间件

# 计费说明

文档版本 01  
发布日期 2024-05-15



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

---

# 目录

---

<b>1 计费概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 计费模式</b> .....	<b>3</b>
2.1 计费模式概述.....	3
2.2 包年/包月.....	4
2.3 按需计费.....	7
<b>3 计费样例</b> .....	<b>12</b>
<b>4 变更计费模式</b> .....	<b>15</b>
4.1 变更计费模式概述.....	15
4.2 按需转包年/包月.....	16
4.3 包年/包月转按需.....	18
<b>5 续费</b> .....	<b>20</b>
5.1 续费概述.....	20
5.2 手动续费.....	21
5.3 自动续费.....	22
<b>6 费用账单</b> .....	<b>24</b>
<b>7 欠费说明</b> .....	<b>28</b>
<b>8 停止计费</b> .....	<b>30</b>
<b>9 成本管理</b> .....	<b>32</b>
9.1 成本构成.....	32
9.2 成本分配.....	32
9.3 成本分析.....	33
9.4 成本优化.....	34

# 1 计费概述

通过阅读本文，您可以快速了解分布式数据库中间件DDM的计费模式、计费项、续费、欠费等主要计费信息。

- **计费模式**

分布式数据库中间件提供包年/包月和按需计费两种计费模式，以满足不同场景下的用户需求。

- 包年/包月是一种预付费模式，即先付费再使用，按照订单的购买周期进行结算，因此在购买之前，您必须确保帐户余额充足。
- 按需计费是一种后付费模式，即先使用再付费，按照分布式数据库中间件实际使用时长计费。

关于两种计费模式的详细介绍请参见[计费模式概述](#)。

在购买分布式数据库中间件后，如果发现当前计费模式无法满足业务需求，您还可以变更计费模式。详细介绍请参见[变更计费模式概述](#)。

- **计费项**

分布式数据库中间件的计费项由实例规格费用、公网带宽费用组成。

如需了解实际场景下的计费样例以及各计费项在不同计费模式下的费用计算过程，请参见[计费样例](#)。

- **续费**

包年/包月的分布式数据库中间件在到期后会影响到实例的正常运行。如果您想继续使用分布式数据库中间件，需要在规定的时间内为分布式数据库中间件进行续费，否则计算资源将会自动释放，数据也可能会丢失。续费包括手动续费和自动续费两种方式，您可以根据需求选择。了解更多关于续费的信息，请参见[续费概述](#)。

- **费用账单**

您可以在“费用中心 > 账单管理”查看与分布式数据库中间件相关的流水和明细账单，以便了解您的消费情况。如需了解具体操作步骤，请参见[费用账单](#)。

- **欠费**

在使用云服务时，帐户的可用额度小于待结算的账单，即被判定为帐户欠费。欠费后，可能会影响到分布式数据库中间件的正常运行，需要及时充值。详细介绍请参见[欠费说明](#)。

- **停止计费**

当分布式数据库中间件不再使用时，可以将他们退订或删除，从而避免继续收费。详细介绍请参见[停止计费](#)。

- **成本管理**

使用分布式数据库中间件时，成本主要分为资源成本和运维成本。您可以从成本构成、成本分配、成本分析和成本优化四个维度来管理成本。更多详情，请参见[成本管理](#)。

# 2 计费模式

## 2.1 计费模式概述

分布式数据库中间件提供包年/包月和按需计费两种计费模式，以满足不同场景下的用户需求。

- 包年/包月：一种预付费模式，即先付费再使用，按照订单的购买周期进行结算。购买周期越长，享受的折扣越大。一般适用于设备需求量长期稳定的成熟业务。
- 按需计费：一种后付费模式，即先使用再付费，按照分布式数据库中间件实际使用时长计费，秒级计费，按小时结算。按需计费模式允许您根据实际业务需求灵活地调整资源使用，无需提前预置资源，从而降低预置过多或不足的风险。

表 2-1 计费模式

计费模式	包年/包月	按需计费
付费方式	预付费 按照订单的购买周期结算。	后付费 按照实际使用时长计费。
计费周期	按订单的购买周期计费。	秒级计费，按小时结算。
适用计费项	实例规格（vCPU和内存）、弹性公网IP。	实例规格（vCPU和内存）、弹性公网IP。
变更计费模式	支持变更为按需计费模式。 但包年/包月计费模式到期后，按需的计费模式才会生效。	支持变更为包年/包月计费模式。
变更规格	支持变更实例规格。	支持变更实例规格。
适用场景	适用于可预估资源使用周期的场景，价格比按需计费模式更优惠。对于长期使用用户，推荐该方式。	比较灵活，可以即开即停。

## 2.2 包年/包月

包年/包月是一种先付费再使用的计费模式，您可以预先购买分布式数据库中间件并获得一定程度的价格优惠。本文将介绍包年/包月分布式数据库中间件的计费规则。

### 适用场景

包年/包月计费模式适用于长期、稳定的业务需求。以下是一些适用于包年/包月计费模式的业务场景：

- 稳定业务需求：对于长期运行且资源需求相对稳定的业务，如企业官网、在线商城、博客等，包年/包月计费模式能提供较高的成本效益。
- 长期项目：对于周期较长的项目，如科研项目、大型活动策划等，包年/包月计费模式可以确保在整个项目周期内资源的稳定使用。
- 业务高峰可预测：如果能预测到业务高峰期，如电商促销季、节假日等，可提前购买包年/包月资源以应对高峰期的需求，避免资源紧张。
- 数据安全要求高：对于对数据安全性要求较高的业务，包年/包月计费模式可确保资源的持续使用，降低因资源欠费而导致的数据安全风险。

### 计费项

包年/包月包含以下计费项。

表 2-2 计费项说明

计费项	计费说明	计费因子	计费公式
数据库实例（必选）	对所选的实例规格进行计费，包括vCPU、内存和节点。	计费因子：vCPU、内存和节点数量。不同规格的实例类型提供不同的计算和存储能力。	<b>实例规格对应时长 单价 * 购买时长 * 节点数量</b> 实例规格单价请参见 <a href="#">DDM价格详情</a> 。
公网带宽（可选）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DDM实例支持公网访问，公网访问会产生带宽流量费。</li> <li>● DDM实例在云内部网络产生的流量不计费。</li> </ul>	如有互联网访问需求，您需要购买弹性公网IP。 计费因子：带宽费、流量费和IP保有费。 包年/包月计费模式支持按带宽计费方式，收取带宽费。	<b>按固定带宽值计费</b> 公网带宽单价请参见 <a href="#">弹性公网IP价格详情</a> 。

假设您计划在华北-北京四购买通用增强型、规格为8核16GB的分布式数据库中间件实例，节点数量为2个，购买周期为一个月。在购买页面底部，您将看到所需费用的明细。

图 2-1 配置费用



## 计费周期

包年/包月分布式数据库中间件的计费周期是根据您购买的时长来确定的（以UTC+8时间为准）。一个计费周期的起点是您开通或续费资源的时间（精确到秒），终点则是到期日的23:59:59。

例如，如果您在2023-03-08 15:50:04购买了一台时长为一个月的分布式数据库中间件实例，那么其计费周期为：2023-03-08 15:50:04 ~ 2023-04-08 23:59:59。

## 计费示例

假设您在2023-03-08 15:50:04购买并启动了包年/包月任务，购买时长为一个月，并在到期前手动续费1个月，则一共有两个计费周期：

- 第一个计费周期为：2023-03-08 15:50:04 ~ 2023-04-08 23:59:59
- 第二个计费周期为：2023-04-08 23:59:59 ~ 2023-05-08 23:59:59

您需要为每个计费周期预先付费。

假设您在2023-03-08 15:50:04购买了一台华北-北京四的包年/包月分布式数据库中间件实例，信息如下：

购买时长为一个月，并在到期前手动续费1个月，则：

- 第一个计费周期为：2023-03-08 15:50:04 ~ 2023-04-08 23:59:59
  - 实例规格：通用增强型 8核16GB
  - 节点数量：2
  - 公网带宽：6Mbit/s
- 第二个计费周期为：2023-04-08 23:59:59 ~ 2023-05-08 23:59:59
  - 实例规格：通用增强型 8核16GB
  - 节点数量：2
  - 公网带宽：6Mbit/s

根据使用情况，计费资源包括实例规格（vCPU、内存、节点数量）、公网带宽。

您需要为每个计费周期预先付费，各项DDM资源单独计费，计费公式如表2-3所示。

表 2-3 计费公式

资源类型	计费公式	资源单价
实例规格（vCPU和内存）	实例规格对应时长单价 * 购买时长 * 节点数量	实例规格单价请参见 <a href="#">DDM价格详情</a> 。



资源类型	计费公式	资源单价
公网带宽	按固定带宽值计费	请参见 <a href="#">弹性公网IP价格详情</a> 。

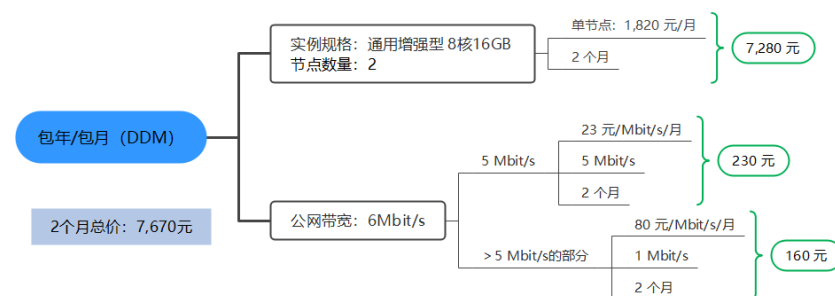
图2-2给出了上述示例配置的费用计算过程。

### 须知

图中价格仅供参考，实际计算请以[DDM价格详情](#)中的价格为准。

产品实际扣费时，只扣费到最小货币单位“分”，“分”以后的金额成为抹零金额，直接抹去。

图 2-2 包年/包月费用计算示例（以华北-北京四为例）



## 变更配置后对计费的影响

当前包年/包月DDM实例的规格不满足您的业务需要时，您可以在管理控制台发起规格变更操作，变更时系统将按照如下规则为您计算变更费用：

- 规格升配：新规格价格高于旧规格价格，此时您需要支付新老规格的差价。
- 规格降配：新规格价格低于旧规格价格，此时华为云会将新老规格的差价退给您。

规格降配会影响实例性能，通常不建议您这样操作。

假设您在2023-04-08购买了华北-北京四的包年/包月DDM实例（通用增强型 8核16GB 2节点），购买时长为1个月，计划在2023-04-18变更规格为通用增强型 16核32GB 2节点。旧规格单价为1,820 元/月，新规格单价为3,600 元/月。计算公式如下：

$$\text{升配费用} = \text{新规格价格} * \text{剩余周期} * \text{节点数量} - \text{旧规格价格} * \text{剩余周期} * \text{节点数量}$$

公式中的剩余周期为每个自然月的剩余天数/对应自然月的最大天数。

$$\text{剩余周期} = 12 (4 \text{ 月份剩余未使用天数}) / 30 (4 \text{ 月份最大天数}) + 8 (5 \text{ 月份剩余未使用天数}) / 31 (5 \text{ 月份最大天数}) = 0.6581$$

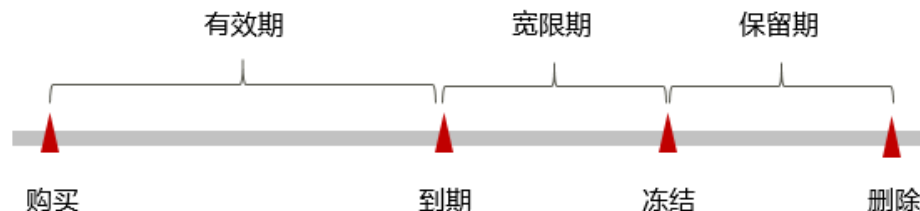
$$\text{本示例中，升配费用} = 3,600 * 0.6581 * 2 - 1,820 * 0.6581 * 2 = 2,342.83 \text{ 元}$$

更多信息请参见[变更资源规格费用说明](#)。

## 到期后影响

图2-3描述了包年/包月DDM实例各个阶段的状态。购买后，在计费周期内DDM实例正常运行，此阶段为有效期；到期而未续费时，将陆续进入宽限期和保留期。

图 2-3 包年/包月生命周期



### 到期预警

包年/包月DDM实例在到期前第7天内，系统将向用户推送到期预警消息。预警消息将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为帐号的创建者。

### 到期后影响

当您的包年/包月DDM实例到期未续费，首先会进入宽限期，资源状态变为“已过期”。宽限期内您可以正常访问DDM实例，但以下操作将受到限制：

- 变更实例规格
- 包年/包月转按需
- 退订包年/包月实例
- 创建只读节点
- 磁盘容量变更（包年/包月）

如果您在宽限期内仍未续费包年/包月DDM实例，那么就会进入保留期，资源状态变为“已冻结”，您将无法对处于保留期的包年/包月资源执行任何操作。

保留期到期后，若包年/包月DDM实例仍未续费，那么实例将被释放，数据无法恢复。

### 说明

- 华为云根据[客户等级](#)定义了不同客户的宽限期和保留期时长。
- 已过期的包年/包月DDM实例需要删除，无法退订。
- 关于续费的详细介绍请参见[续费概述](#)。

## 2.3 按需计费

按需计费是一种先使用再付费的计费模式，适用于无需任何预付款或长期承诺的用户。

本章节将介绍按需计费分布式数据库中间件实例的计费规则。

### 适用场景

按需计费适用于具有不能中断的短期、突增或不可预测的应用或服务，例如电商抢购、临时测试、科学计算。

## 计费项

按需计费包含以下计费项。

表 2-4 计费项说明

计费项	计费说明	计费因子	计费公式
数据库实例（必选）	对所选的实例规格进行计费，包括vCPU、内存和节点。	计费因子：vCPU、内存和节点数量。不同规格的实例类型提供不同的计算和存储能力。	<b>实例规格对应时长 单价 * 购买时长 * 节点数量</b> 实例规格单价请参见 <a href="#">DDM价格详情</a> 。
公网带宽（可选）	<ul style="list-style-type: none"> <li>DDM实例支持公网访问，公网访问会产生带宽流量费。</li> <li>DDM实例在云内部网络产生的流量不计费。</li> </ul>	如有互联网访问需求，您需要购买弹性公网IP。 计费因子：带宽费、流量费和IP保有费。按需计费模式支持按带宽计费、按流量计费和加入共享带宽三种计费方式，分别收取带宽费+IP保有费、流量费+IP保有费、带宽费+IP保有费。	<b>按固定带宽值计费</b> 公网带宽单价请参见 <a href="#">弹性公网IP价格详情</a> 。

假设您计划在华北-北京四购买通用增强型8核16GB的分布式数据库中间件实例，节点数量为2个，在购买页面底部，您将看到所需费用的明细。

图 2-4 配置费用



### 须知

图中价格仅供参考，实际计算请以[DDM价格计算器](#)中的价格为准。

## 计费周期

按需计费的实例按秒进行计费，每一个小时整点结算一次费用（以UTC+8时间为准），结算完成后进入新的计费周期。计费的起点以实例创建成功的时间点为准，终点以实例删除时间为准。

### 说明

创建实例需要一定时长，计费的起点是创建成功的时间点，而非创建时间。您可以在任务中心页签查看对应实例的这两个时间，创建成功的时间点对应任务中心的“即时任务”的“结束时间”。

例如，您在8:45:30成功购买了一个按需计费的分布式数据库中间件实例，相关资源包括计算资源（vCPU和内存），然后在8:55:30将其删除，则计费周期为8:00:00 ~ 9:00:00，在8:45:30 ~ 8:55:30间产生费用，该计费周期内的计费时长为600秒。

## 计费示例

假设您在2023-04-18 10:00:30成功购买了一个按需计费的分布式数据库中间件实例（规格：8核16GB，节点个数：2），然后在2023-04-18 10:45:46将其删除，则：

计费周期为10:00:00~11:00:00，在10:00:30~10:45:46间产生费用，该计费周期内的计费时长为2716秒。

产品价格详情中标出了资源的每小时价格，您需要将每小时价格除以3600，得到每秒价格。

表 2-5 计费公式

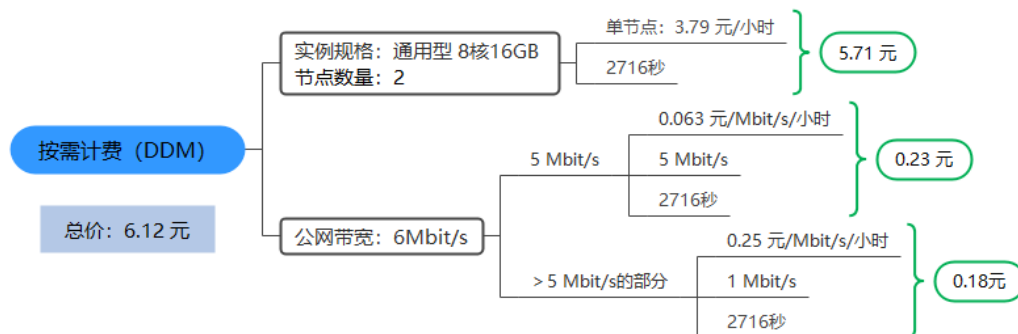
资源类型	计费公式	资源单价
实例规格 (vCPU和内存)	实例规格单价 * 购买时长 * 节点数量	请参见 <a href="#">DDM价格详情</a> 。
公网带宽	按固定带宽值计费 <b>说明</b> 购买按需计费EIP后未绑定至任何实例，或者与绑定的实例进行解绑后未重新绑定其他实例时，收取IP保有费。	请参见 <a href="#">弹性公网IP价格详情</a> 。

图2-5给出了上述示例配置的费用计算过程。

### 须知

图中价格仅供参考，实际计算请以[DDM价格详情](#)中的价格为准。

图 2-5 按需计费费用计算示例（以华北-北京四为例）



## 变更配置后对计费的影响

如果您在购买按需计费实例后变更了实例配置，会产生一个新订单并开始按新配置的价格计费，旧订单自动失效。

如果您在一个小时内变更了实例配置，将会产生多条计费信息。每条计费信息的开始时间和结束时间对应不同配置在该小时内的生效时间。

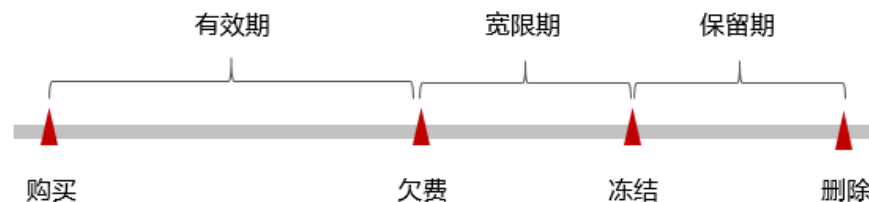
例如，您在9:00:00购买了一个按需计费实例，实例规格为8核16GB，并在9:30:00升配为16核32GB，那么在9:00:00 ~ 10:00:00间会产生两条计费信息。

- 第一条对应9:00:00 ~ 9:30:00，实例规格按照8核16GB计费。
- 第二条对应9:30:00 ~ 10:00:00，实例规格按照16核32GB计费。

## 欠费影响

图2-6描述了按需计费DDM资源各个阶段的状态。购买后，在计费周期内资源正常运行，此阶段为有效期；当您的帐号因按需DDM资源自动扣费导致欠费后，帐号将变成欠费状态，资源将陆续进入宽限期和保留期。

图 2-6 按需计费资源生命周期



### 欠费预警

系统会在每个计费周期后的一段时间对按需计费资源进行扣费。当您的帐户被扣为负值时，我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为帐号的创建者。

### 欠费后影响

当您的帐号因按需DDM资源自动扣费导致欠费后，帐号将变成欠费状态。欠费后，按需资源不会立即停止服务，资源进入宽限期。您需支付按需资源在宽限期内产生的费用，相关费用可在“管理控制台 > 费用中心 > 总览”的“欠费金额”查看，华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。

如果您在宽限期内仍未支付欠款，那么就会进入保留期，资源状态变为“已冻结”，您将无法对处于保留期的按需计费资源执行任何操作。

保留期到期后，若您仍未支付帐户欠款，那么实例将被释放，数据无法恢复。

#### 说明

- 华为云根据[客户等级](#)定义了不同客户的宽限期和保留期时长。
- 关于充值的详细操作请参见[帐户充值](#)。

# 3 计费样例

## 计费场景

某用户于2023-03-18 16:00:00在华北-北京四成功购买了一个按需计费的DDM实例，规格配置如下：

- 规格：通用增强型 8核16GB
- 节点数量：2
- 公网带宽：6Mbit/s

用了一段时间后，用户发现DDM实例的当前规格无法满足业务需要，于2023-03-20 9:00:00扩容规格为16核32GB。因为打算长期使用DDM，于2023-03-20 10:30:00将按需DDM转为包年/包月计费，购买时长为1个月。那么在3~4月份，DDM总共产生多少费用呢？

## 计费构成分析

可以将DDM的使用阶段按照计费模式分为两段：

- 2023-03-18 16:00:00 ~ 2023-03-20 10:30:00：按需计费
  - 2023-03-18 16:00:00 ~ 2023-03-20 9:00:00期间
    - 实例规格：通用增强型 8核16GB
    - 节点数量：2
    - 公网带宽：6Mbit/s
  - 2023-03-20 9:00:00 ~ 2023-03-20 10:30:00期间
    - 实例规格：通用增强型16核32GB
    - 节点数量：2
    - 公网带宽：6Mbit/s
- 2023-03-20 10:30:00 ~ 2023-04-20 23:59:59：包年/包月计费
  - 实例规格：通用增强型 16核32GB
  - 节点数量：2

- 公网带宽：6Mbit/s
- 计费时长：1个月

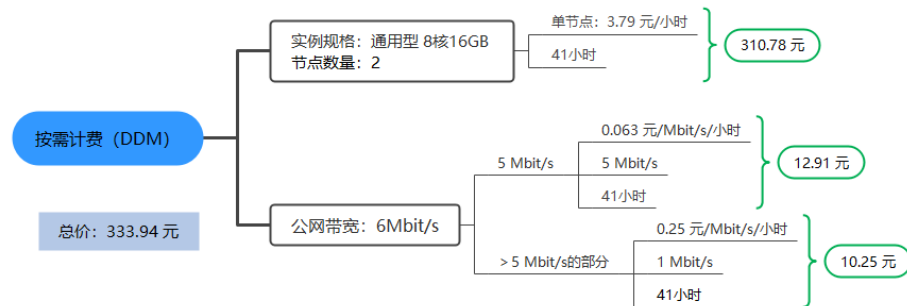
### 须知

图中价格仅供参考，以华北-北京四为例，实际计算请以[DDM价格详情](#)中的价格为准。

### 按需计费

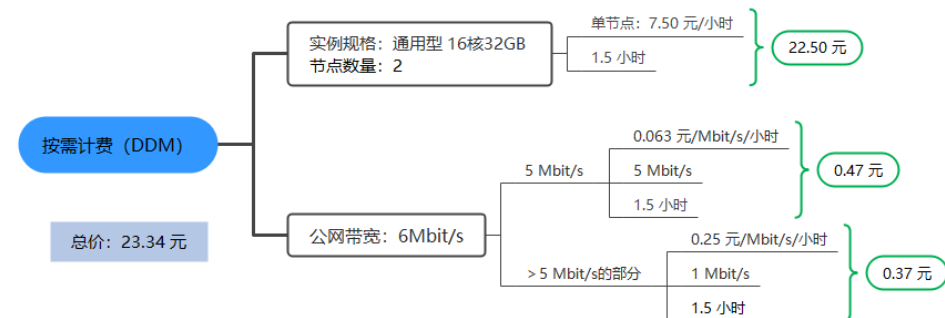
1. 在2023-03-18 16:00:00 ~ 2023-03-20 9:00:00期间按照通用型8核16GB规格计费，计费时长41小时，各项资源计费如下：

图 3-1 第一阶段费用



2. 在2023-03-20 9:00:00 ~ 2023-03-20 10:30:00期间按照通用型16核32GB规格计费，计费时长为1.5小时，各项资源计费如下：

图 3-2 第二阶段费用

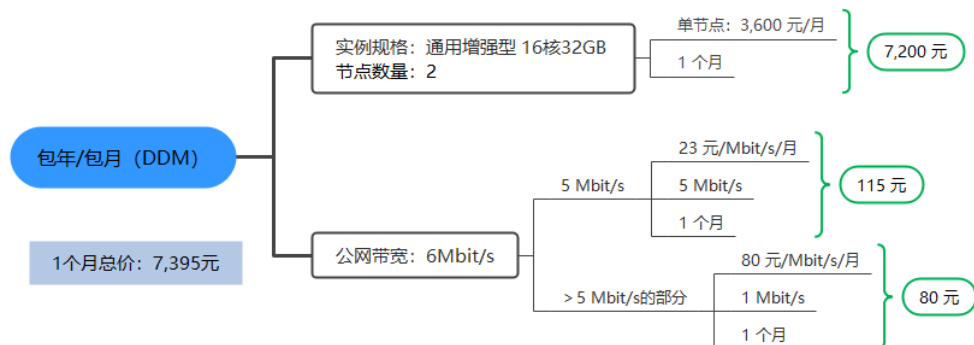


### 包年/包月计费

在2023-03-20 10:30:00 ~ 2023-04-20 23:59:59期间为包年/包月计费，计费时长为1个月，费用计算如下：



图 3-3 包年/包月计费



由此可见，在3~4月份，DDM总共产生的费用为： $333.94 + 23.34 + 7,395 = 7,752.28$ 元。

# 4 变更计费模式

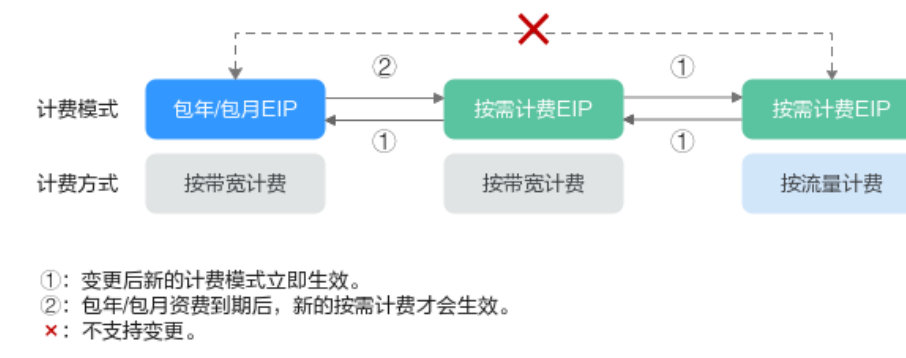
## 4.1 变更计费模式概述

在购买DDM实例后，如果发现当前计费模式无法满足业务需求，您可以变更计费模式。支持变更计费模式的DDM计费项如[表4-1](#)所示。

表 4-1 支持变更计费模式的 DDM 计费项

计费项	变更说明	相关文档
实例规格（vCPU和内存）	<p>变更DDM实例的计费模式会同时变更计算资源（vCPU和内存）的计费模式。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>将DDM实例的计费模式从按需计费转为包年/包月，可以让您享受一定程度的价格优惠。</li><li>将DDM实例的计费模式从包年/包月转为按需计费，可以帮助您回收部分成本，并更加灵活地使用DDM实例。</li></ul> <p><b>说明</b> 包年/包月计费模式到期后，按需计费模式才会生效。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">按需转包年/包月</a></li><li><a href="#">包年/包月转按需</a></li></ul>
EIP	<ul style="list-style-type: none"><li>包年/包月EIP支持到期后转为按需、按带宽计费EIP。</li><li>按需、按带宽计费EIP支持转为包年/包月EIP。</li><li>按需、按带宽计费EIP支持和按需、按流量计费EIP互转。</li></ul> <p>具体变更方式可参考<a href="#">图4-1</a>。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">按需转包年/包月</a></li><li><a href="#">包年/包月转按需</a></li></ul>

图 4-1 EIP 计费模式变更



## 4.2 按需转包年/包月

如果您需要长期使用当前按需购买的DDM实例, 可以将该DDM实例转为包年/包月计费模式, 以节省开支。按需计费变更为包年/包月会生成新的订单, 用户支付订单后, 包年/包月资源将立即生效。

假设用户于2023-04-18 15:29:16成功购买了一个按需计费的DDM实例, 由于业务需要, 于2023-04-18 16:30:30执行按需转包年/包月操作, 生成类型为“按需转包年包月”的订单。用户支付订单后, 按需转包年/包月的DDM立即生效。在“费用中心 > 账单管理”页面将生成如下三条账单信息:

- 按需: 2023-04-18 15:00:00 ~ 2023-04-18 16:00:00, 在15:29:16 ~ 16:00:00间产生费用。
- 按需: 2023-04-18 16:00:00 ~ 2023-04-18 17:00:00, 在16:00:00 ~ 16:30:30间产生费用。
- 包年/包月: 2023-04-18 16:30:30

### 约束与限制

按需计费DDM绑定的资源(弹性公网IP)不支持随DDM同步变更计费模式, 请参考[表 4-2](#)查看绑定资源的计费规则及处理措施。

表 4-2 弹性公网 IP 计费模式变更规则

计费方式变更场景	变更说明
按需、按带宽->包年/包月	在控制台的弹性公网IP页面进行按需转包年/包月操作。 详细内容请参见 <a href="#">按需、按带宽计费转包年/包月</a> 。
按需、按流量计费->包年/包月	按需、按流量计费EIP不支持直接转为包年/包月EIP。变更方法如下: 1. 先转为按需、按带宽计费的EIP。 2. 再由按需、按带宽计费EIP转为包年/包月EIP。


计费方式变更场景	变更说明
按需计费（按流量计费）-> 按需计费（按带宽计费）	按需、按流量计费EIP支持直接转为按需、按带宽计费EIP。 详细内容请参见 <a href="#">按需计费（按流量计费）和按需计费（按带宽计费）互相转换</a> 。
按需计费（按带宽计费）-> 按需计费（按流量计费）	按需、按带宽计费EIP支持直接转为按需、按流量计费EIP。 详细内容请参见 <a href="#">按需计费（按流量计费）和按需计费（按带宽计费）互相转换</a> 。


### 须知

该变更操作成功后，新的计费方式将立即生效。

## 按需实例转包周期

**步骤1** [登录管理控制台](#)。

**步骤2** 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。

**步骤3** 单击页面左上角的 ，选择“数据库 > 分布式数据库中间件 DDM”，进入分布式数据库中间件服务页面。

**步骤4** 在实例管理列表页面，选择计费模式为“按需计费”的实例，单击操作列“更多 > 转包周期”。

您也可以单击目标实例名称，进入“基本信息”页面，在实例信息模块的“计费模式”处，单击“转包周期”。


**步骤5** 选择“续费时长”，确认是否勾选“自动续费”复选框。单击“去支付”。

图 4-2 按需转包年/包月



**步骤6** 选择支付方式，单击“确认付款”。

**步骤7** 按需转包周期创建成功后，用户可以在“实例管理”页面对其进行查看和管理。

在实例列表的右上角，单击  刷新列表，可查看到按需转包周期完成后，实例状态显示为“正常”。“计费模式”显示为“包年/包月”。

----结束

## 4.3 包年/包月转按需

创建一个包年/包月DDM实例后，您可以将该实例的计费模式转为按需计费，回收部分成本，同时更加灵活地按需使用DDM。

假设用户于2023-04-18 15:29:16购买了一个包年/包月的DDM实例，由于业务需要，于2023-05-18 16:30:00执行包年/包月转按需操作，生成类型为“包年包月转按需”。在“费用中心 > 账单管理”页面将生成如下账单信息：

- 包年/包月：2023-04-18 15:29:16 ~2023-05-18 23:59:59
- 按需：2023-05-19 00:00:00 ~ 按需使用结束时间，每小时生成一条账单

### 须知

实例的按需计费方式需要等包周期到期后才会生效，且自动续费功能会同步失效。

## 约束与限制

包年/包月的DDM实例绑定的资源（弹性公网IP）不支持随DDM实例同步变更计费模式，请参考[表4-3](#)查看绑定资源的计费规则及处理措施。

表 4-3 弹性公网 IP 计费模式变更规则


计费方式变更场景	变更说明
包年/包月->按需、按带宽计费	包年/包月EIP支持到期后直接转为按需、按带宽计费EIP操作。 详细内容请参见 <a href="#">包年/包月转按需、按带宽计费</a> 。
包年/包月->按需、按流量计费	包年/包月EIP不支持直接转为按需、按流量计费EIP。变更方法如下： 1. 先转为按需、按带宽计费EIP。 2. 再由按需、按带宽计费EIP转为按需、按流量计费EIP。


### 须知

该变更操作成功后，不会立即生效，需要等包年/包月EIP到期后，新的计费方式才会生效。

## 包周期实例转按需

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。

**步骤3** 单击页面左上角的 ，选择“数据库 > 分布式数据库中间件 DDM”，进入分布式数据库中间件服务页面。

**步骤4** 在实例管理列表页面，选择计费模式为“包年/包月”的实例，单击操作列“更多 > 转为按需”。

您也可以单击目标实例名称，进入“基本信息”页面，在实例信息模块的“计费模式”处，单击“转为按需”。

**步骤5** 在弹框中，单击“是”，进入“到期转按需”页面。

**步骤6** 确认实例计费信息无误，单击“到期转按需”，会跳转到“续费管理”页面查看到期转按需项。

----结束

# 5 续费

## 5.1 续费概述

### 续费简介

包年/包月实例到期后会影响到DDM实例的正常运行。如果您想继续使用，需要在指定的时间内为DDM实例续费，否则vCPU、内存等资源会自动释放，数据丢失且不可恢复。

续费操作仅适用于包年/包月实例，按需计费实例不需要续费，只需要保证帐户余额充足即可。

DDM实例在到期前续费成功，所有资源得以保留，且DDM实例运行不受影响。到期后的状态说明，请参见[到期后影响](#)。

### 续费相关的功能

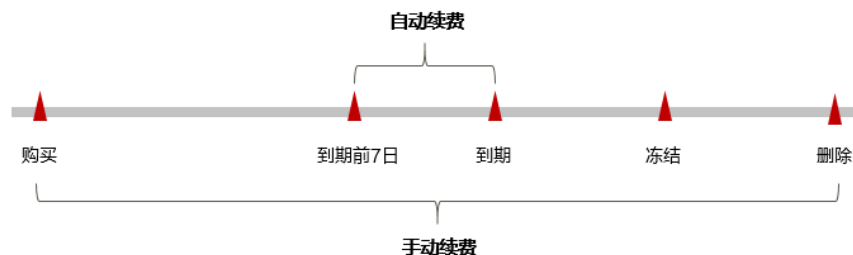
包年/包月实例续费相关的功能如[表5-1](#)所示。

表 5-1 续费相关的功能

功能	说明
<a href="#">手动续费</a>	包年/包月的DDM实例从购买到被自动删除之前，您可以随时在控制台为实例续费，以延长实例的使用时间。
<a href="#">自动续费</a>	开通自动续费后，DDM实例会在每次到期前自动续费，避免因忘记手动续费而导致资源被自动删除。

在一个包年/包月DDM实例生命周期的不同阶段，您可以根据需要选择一种方式进行续费，具体如[图5-1](#)所示。

图 5-1 实例生命周期



- 从购买到到期前，处于正常运行阶段，资源状态为“运行中”。
- 到期后，资源状态变为“已过期”。
- 到期未续费时，分布式数据库中间件首先会进入宽限期，宽限期到期后仍未续费，资源状态变为“已冻结”。
- 超过宽限期仍未续费将进入保留期，如果保留期内仍未续费，资源将被自动删除。

#### 说明

华为云根据**客户等级**定义了不同客户的宽限期和保留期时长。

DDM实例到期前均可开通自动续费，到期前7日凌晨3:00首次尝试自动续费，如果扣款失败，每天凌晨3:00尝试一次，直至DDM实例到期或者续费成功。到期前7日自动续费扣款是系统默认配置，您也可以根据需要进行修改此扣款日。


## 5.2 手动续费

包年/包月实例从购买到被自动删除之前，您可以随时在控制台为实例续费，以延长实例的使用时间。

### 在云服务控制台续费

步骤1 [登录管理控制台](#)。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。

步骤3 单击页面左上角的 ，选择“数据库 > 分布式数据库中间件 DDM”，进入分布式数据库中间件服务页面。

步骤4 在“实例管理”页面，选择目标实例，单击操作列的“更多 > 续费”。

您也可以单击目标实例名称，进入“基本信息”页面，在实例信息模块的“计费模式”处，单击“续费”。

步骤5 进入续费页面，对实例进行续费。

----结束

### 在费用中心续费

步骤1 [登录管理控制台](#)。



**步骤2** 单击“控制台”页面上方“费用与成本”，在下拉菜单中选择“续费管理”。

进入“续费管理”页面。

**步骤3** 自定义查询条件。

可在“手动续费项”、“自动续费项”、“到期转按需项”、“到期不续费项”页签查询全部待续费资源，对资源进行手动续费的操作。

所有需手动续费的资源都可归置到“手动续费项”页签，具体操作请参见[如何恢复为手动续费](#)。

**步骤4** 手动续费资源。

- 单个续费：在资源页面找到需要续费的资源，单击操作列的“续费”。
- 批量续费：在资源页面勾选需要续费的资源，单击列表左上角的“批量续费”。

**步骤5** 选择续费时长，判断是否勾选“统一到期日”，将到期时间统一到各个月的某一天（详细介绍请参见[统一包年/包月实例的到期日](#)）。确认配置费用后单击“去支付”。

**步骤6** 进入支付页面，选择支付方式，确认付款，支付订单后即可完成续费。

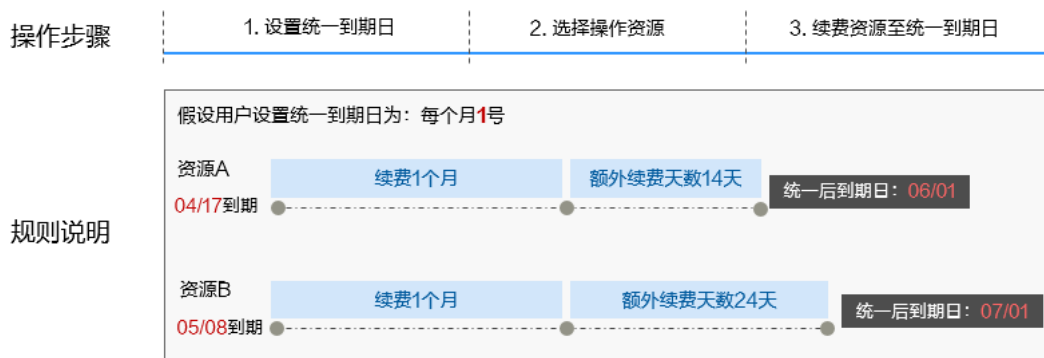
----结束

## 统一包年/包月实例的到期日

如果您持有多个到期日不同的DDM实例，可以将到期日统一设置到一个日期，便于日常管理和续费。

[图5-2](#)展示了用户将两个不同时间到期的资源，同时续费一个月，并设置“统一到期日”后的效果对比。

**图 5-2 统一到期日**



更多关于统一到期日的规则请参见[如何设置统一到期日](#)。

## 5.3 自动续费

自动续费可以减少手动续费的管理成本，避免因忘记手动续费而导致DDM实例被自动删除。自动续费的规则如下所述：

- 以DDM实例的到期日计算第一次自动续费日期和计费周期。
- DDM实例自动续费周期以您选择的续费时长为准。

- 按月购买：自动续费周期为1个月。
- 按年购买：自动续费周期为1年。
- 在DDM实例到期前均可开通自动续费，到期前7日凌晨3:00首次尝试自动续费，如果扣款失败，每天凌晨3:00尝试一次，直至DDM到期或者续费成功。
- 开通自动续费后，还可以手动续费该DDM实例。手动续费后，自动续费仍然有效，在新的到期时间前的第7天开始扣款。
- 自动续费的到期前7日自动扣款属于系统默认配置，您也可以根据需要修改此扣款日，如到期前6日、到期前5日等等。

更多关于自动续费的规则介绍请参见[自动续费规则说明](#)。

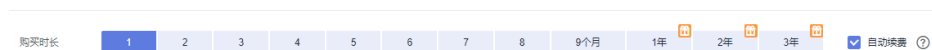
## 前提条件

请确认包年/包月的DDM实例还未到期。

## 在购买实例页面开通自动续费

您可以在购买实例页面开通自动续费，如[图5-3](#)所示。更多购买实例的信息，请参见[购买实例](#)。

图 5-3 自动续费配置



## 在续费管理页面开通自动续费

**步骤1** [登录管理控制台](#)。

**步骤2** 单击“控制台”页面上方“费用与成本”，在下拉菜单中选择“续费管理”。

进入“续费管理”页面。

**步骤3** 自定义查询条件。

- 可在“自动续费项”页签查询已经开通自动续费的资源。
- 可对“手动续费项”、“到期转按需项”、“到期不续费项”页签的资源开通自动续费。

**步骤4** 为包年/包月资源开通自动续费。

- 单个资源开通自动续费：选择需要开通自动续费的DDM实例，单击操作列“开通自动续费”。
- 批量资源开通自动续费：选择需要开通自动续费的DDM实例，单击列表左上角的“开通自动续费”。

**步骤5** 选择续费时长，并根据需要设置自动续费次数，单击“开通”。

----结束

# 6 费用账单

您可以在“费用中心 > 账单管理”查看DDM实例的费用账单，以了解该资源在某个时间段的使用量和计费信息。

## 账单上报周期


包年/包月计费模式的DDM实例完成支付后，会实时上报一条账单到计费系统进行结算。


按需计费模式的实例按照固定周期上报使用量到计费系统进行结算。按需计费模式产品根据使用量类型的不同，分为按小时、按天、按月三种周期进行结算，具体扣费规则可以参考[按需产品周期结算说明](#)。

按需计费资源的扣费时间可能会滞后于结算周期，例如：按小时结算的DDM实例在8:30删除资源，但是8:00~9:00期间产生的费用，通常会在10:00左右才进行扣费。在“费用中心 > 账单管理 > 流水和明细账单 > 流水账单”中，“消费时间”即按需产品的实际使用时间。

## 查看指定资源的账单

**步骤1** [登录管理控制台](#)。

**步骤2** 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。

**步骤3** 单击页面左上角的 ，选择“数据库 > 分布式数据库中间件 DDM”，进入分布式数据库中间件服务页面。

**步骤4** 在“实例管理”页面，单击目标实例名称，进入实例基本信息页面。

**步骤5** 在如下图所示位置复制实例名称。

图 6-1 获取实例名称



**步骤6** 在控制台顶部菜单栏中选择“费用中心 > 费用账单”，进入费用账单页面。


**步骤7** 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，在筛选条件中选择“资源名称”，并输入实例名称，单击  图标即可搜索该资源的账单。

图 6-2 查询资源账单



图中设置的统计维度为“按使用量”，统计周期为“按账期”，您也可以设置其他统计维度和周期，详细介绍请参见[流水与明细账单](#)。

----结束

## 核对资源用量是否与实际相符

假设用户在2023-04-08 10:09:06购买了一个按需计费的DDM实例，并在2023-04-08 12:09:06时刻将其删除。

- DDM实例流水账单

按需计费DDM实例按秒计费，每一个小时整点结算一次费用，您可以在流水账单中核对每一个计费周期的信息是否和实际相符，具体如[表6-1](#)所示。

表 6-1 分布式数据库中间件 DDM 流水账单

产品类型	分布式数据库中间件 DDM
产品	分布式数据库中间件集群
计费模式	按需
消费时间	2023-04-08 10:09:06 ~ 2023-04-08 12:09:06时段计费系统将生成3笔流水账单，对应每一个计费周期，分别如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2023-04-08 10:09:06 ~ 2023-04-08 11:00:00</li> <li>● 2023-04-08 11:00:00 ~ 2023-04-08 12:00:00</li> <li>● 2023-04-08 12:00:00 ~ 2023-04-08 12:09:06</li> </ul>
官网价	官网价=单价*使用量 本例中，在第一个计费周期内DDM的使用量为3054秒，单价可在 <a href="#">DDM价格详情</a> 中查询。 以3.79元/小时为例，那么官网价=(3054 ÷ 3600) * 3.79 = 3.21518333元。同理，您可以计算剩余计费周期内资源的官网价。

<b>优惠金额</b>	用户使用云服务享受折扣优惠如商务折扣、伙伴授予折扣以及促销优惠等减免的金额。基于官网价的优惠金额。
<b>抹零金额</b>	<p>华为云产品定价精度为小数点后8位（单位：元），因此在计费过程中会产生小数点后8位的资源使用费用。</p> <p>在实际扣费时，仅扣除到小数点后2位，小数点后第3位到第8位部分金额会被舍弃，这种舍弃部分的金额称作抹零金额。</p> <p>以第一个计费周期为例，抹零金额为0.00518333 元。</p>
<b>应付金额</b>	<p>应付金额=官网价-优惠金额-抹零金额</p> <p>以第一个计费周期为例，假设优惠金额为0，那么应付金额=3.21518333 - 0 - 0.00518333 = 3.21 元。</p>

- DDM实例明细账单

明细账单可以通过多维度展示客户账单的详细信息。一般通过设置统计维度为“按使用量”，统计周期为“按账期”来统计资源在某个月份的总开销，建议您核对表6-2所示的信息是否和实际相符。

表 6-2 DDM 明细账单

<b>产品类型</b>	分布式数据库中间件 DDM
<b>产品</b>	分布式数据库中间件集群
<b>计费模式</b>	按需
<b>资源名称/ID</b>	DDM实例的名称和ID
<b>规格</b>	DDM分布式数据库中间件_c6_8核16G
<b>使用量类型</b>	按需计费DDM实例的使用量类型为“时长”
<b>单价</b>	<p>按需计费模式为简单定价（使用量*单价）时提供单价信息，其他的定价（如EIP公网带宽的阶梯定价）等不提供单价。</p> <p>按需计费DDM属于简单定价，您可以在<a href="#">DDM价格详情</a>中查询单价。</p>
<b>单价单位</b>	在 <a href="#">DDM价格详情</a> 中查询到的单价单位：元/小时
<b>使用量</b>	按产品单价单位显示使用量，DDM的单价单位为元/小时，因此使用量以小时为单位。本例中，2023-04-08 10:09:06 ~ 2023-04-08 12:09:06时段总计使用量为2小时。
<b>使用量单位</b>	小时
<b>官网价</b>	<p>官网价=使用量*单价</p> <p>本例中，使用量为2小时，单价可在<a href="#">DDM价格详情</a>中查询，以3.79元/小时为例，那么官网价=2 * 3.79 = 7.58 元。</p>

<b>优惠金额</b>	用户使用云服务享受折扣优惠如商务折扣、伙伴授予折扣以及促销优惠等减免的金额。基于官网价的优惠金额。
<b>应付金额</b>	用户使用云服务享受折扣优惠后需要支付的费用金额。

# 7 欠费说明

用户在使用云服务时，帐户的可用额度小于待结算的账单，即被判定为帐户欠费。欠费后，可能会影响DDM实例的正常运行，请及时充值。

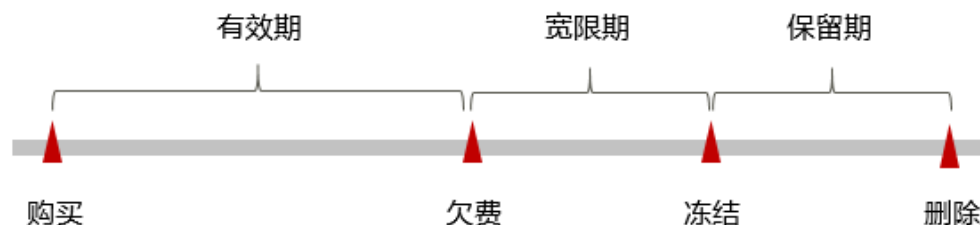
## 欠费原因

未购买包年/包月实例，在按需计费模式下帐户的余额不足。

## 欠费影响

- 包年/包月  
对于包年/包月的DDM实例，用户已经预先支付了资源费用，因此在帐户出现欠费的情况下，已有的包年/包月资源仍可正常使用。然而，对于涉及费用的操作，如购买实例、规格升配、续费订单等，用户将无法正常进行。
- 按需计费  
当您的帐号因按需的DDM实例自动扣费导致欠费后，帐号将变成欠费状态。欠费后，按需资源不会立即停止服务，资源进入宽限期。您需支付按需资源在宽限期内产生的费用，相关费用可在管理控制台 > 费用中心 > 总览“欠费金额”查看，华为云将在您充值时自动扣取欠费金额。  
如果您在宽限期内仍未支付欠款，那么就会进入保留期，资源状态变为“已冻结”，您将无法对处于保留期的按需计费资源执行任何操作。  
保留期到期后，若您仍未支付帐户欠款，那么计算资源（vCPU和内存）和弹性公网IP都将被释放，数据无法恢复。

图 7-1 按需计费资源生命周期



### 说明

华为云根据**客户等级**定义了不同客户的宽限期和保留期时长。

## 避免和处理欠费

欠费后需要及时充值，详细操作请参见[帐户充值](#)。

若DDM实例不再使用，您可以将他们删除，以免继续扣费。

您可以在“费用中心 > 总览”页面设置“可用额度预警”功能，当可用额度的总额度低于预警阈值时，系统自动发送短信和邮件提醒。



# 8 停止计费

## 包年/包月资源

对于包年/包月计费模式的资源，例如包年/包月的DDM实例，用户在购买时会一次性付费，服务将在到期后自动停止使用。

- 如果在计费周期内不再使用包年/包月资源，您可以执行退订操作，系统将根据资源是否属于五天无理由退订、是否使用代金券和折扣券等条件返还一定金额到您的帐户。详细的退订规则请参见[云服务退订规则概览](#)。
- 如果您已开启“自动续费”功能，为避免继续产生费用，请在自动续费扣款日（默认为到期前7日）之前关闭自动续费。

## 按需计费资源

对于按需计费模式的资源，例如按需计费的DDM实例，若不再使用这些资源，请删除相应资源。

## 通过账单查找 DDM 并停止计费

为了确保所有计费资源都能够被找到并删除，您可以在费用账单中获取计费资源的名称，通过名称在管理控制台找到具体的资源，然后将其一一删除。具体操作如下：


**步骤1** [登录管理控制台](#)。

**步骤2** 在顶部菜单栏中选择“费用中心 > 费用账单”，进入费用账单页面。

**步骤3** 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，在如下图所示位置单击鼠标左键，复制资源名称。

图 8-1 复制资源名称



**步骤4** 在页面左上角单击 ，选择“数据库 > 分布式数据库中间件 DDM”。


**步骤5** 在搜索框中输入 **步骤3** 中复制的资源名称，单击  图标即可查找到该资源。

图 8-2 查找资源



**步骤6** 单击操作列的“更多 > 删除实例”，对实例执行删除操作，确保列表中已无该资源。

#### 说明

按需计费资源删除后，可能还会存在账单信息，因为系统通常会在使用后1个小时内对上一个结算周期的费用进行扣款。例如在8:30删除按小时结算的DDM实例资源，但是8:00~9:00期间产生的费用，通常会在10:00左右才进行扣费。

---结束

# 9 成本管理

本章节介绍分布式数据库中间件DDM的成本构成，并提供成本优化建议，希望能帮助您通过成本管理来降低成本，在业务快速发展的同时实现利益最大化。

## 9.1 成本构成

分布式数据库中间件的成本主要包括两方面：

- 资源成本：计算的资源成本，详细介绍请参见[计费模式](#)。
- 运维成本：使用分布式数据库中间件过程中产生的人力成本。



华为云[成本中心](#)可以帮助您更高效地管理资源成本，但运维成本需要您自行识别、管理和优化。

## 9.2 成本分配

成本管理的基础是树立成本责任制，让各部门、各业务团队、各责任人参与进来，为各自消耗云服务产生的成本负责。企业可以通过成本分配的方式，将云上成本分组，归集到特定的团队或项目业务中，让各责任组织及时了解各自的成本情况。

华为云[成本中心](#)支持通过多种不同的方式对成本进行归集和重新分配，您可以根据需要选择合适的分配工具。

- **通过关联账号进行成本分配**  
企业主客户可以使用关联账号对子客户的成本进行归集，从而对子账号进行财务管理。详细介绍请参见[通过关联账号维度查看成本分配](#)。

- **通过企业项目进行成本分配**

在进行成本分配之前，建议开通企业项目并做好企业项目的规划，可以根据企业的组织架构或者业务项目来划分。在购买云资源时选择指定企业项目，新购云资源将按此企业项目进行成本分配。详细介绍请参见[通过企业项目维度查看成本分配](#)。

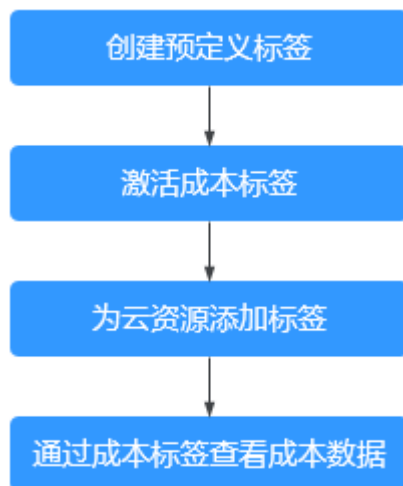
图 9-1 选择企业项目



- **通过成本标签进行成本分配**

标签是华为云为了标识云资源，按各种维度（例如用途、所有者或环境）对云资源进行分类的标记。推荐企业使用预定义标签进行成本归集，具体流程如下：

图 9-2 添加标签



详细介绍请参见[通过成本标签维度查看成本分配](#)。

- **使用成本单元进行成本分配**

企业可以使用**成本中心**的“成本单元”来拆分公共成本。公共成本是指多个部门共享的计算、网络、存储或资源包产生的云成本，或无法直接通过企业项目、成本标签分配的云成本。这些成本不能直接归属于单一所有者，因此不能直接归属到某一类别。使用拆分规则，可以在各团队或业务部门之间公平地分配这些成本。详细介绍请参见[使用成本单元查看成本分配](#)。

## 9.3 成本分析

企业只有了解组织中哪些方面产生了成本，才能正确地控制和优化成本。**成本中心**支持使用“成本分析”的汇总和过滤机制可视化企业的原始成本和摊销成本，从而通过各种角度、范围分析成本和用量的趋势及驱动因素。

企业还可以通过**成本中心**的“成本监控”，及时发现计划外费用，做到成本的可监控、可分析和可追溯。

详细介绍请参见[通过成本分析探索成本和使用量](#)、[通过成本监控识别异常成本](#)。

## 9.4 成本优化

在您通过成本中心了解和分析您的成本情况后，您可以确定成本偏高的原因，然后采取针对性的优化措施。

### 资源优化

您可以通过云监控服务监控资源的使用情况，识别空闲资源，寻找节约成本的机会。也可以根据[成本分析](#)阶段的分析结果识别成本偏高的资源，然后采取针对性的优化措施。

- 通过CES查看分布式数据库中间件实例的监控指标，例如CPU、内存的使用率，如果当前配置过高，可以通过规格变更降低配置。
- 监控分布式数据库中间件资源闲置情况，及时删除闲置的实例。

### 计费模式优化

不同类型的业务对资源使用周期有不同的要求，为每一类业务确定合适的计费模式，灵活组合以达到最优效果。

- 针对长期稳定的成熟业务，使用包年/包月计费模式。
- 针对不能中断的短期、突增或不可预测的业务，使用按需计费模式。
- 监控实例生命周期，对即将到期的包周期资源进行及时续费。