

# 计费相关 节省计划



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 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。

# 节省计划

最近更新时间：2024-07-11 17:07:21

## 节省计划概述

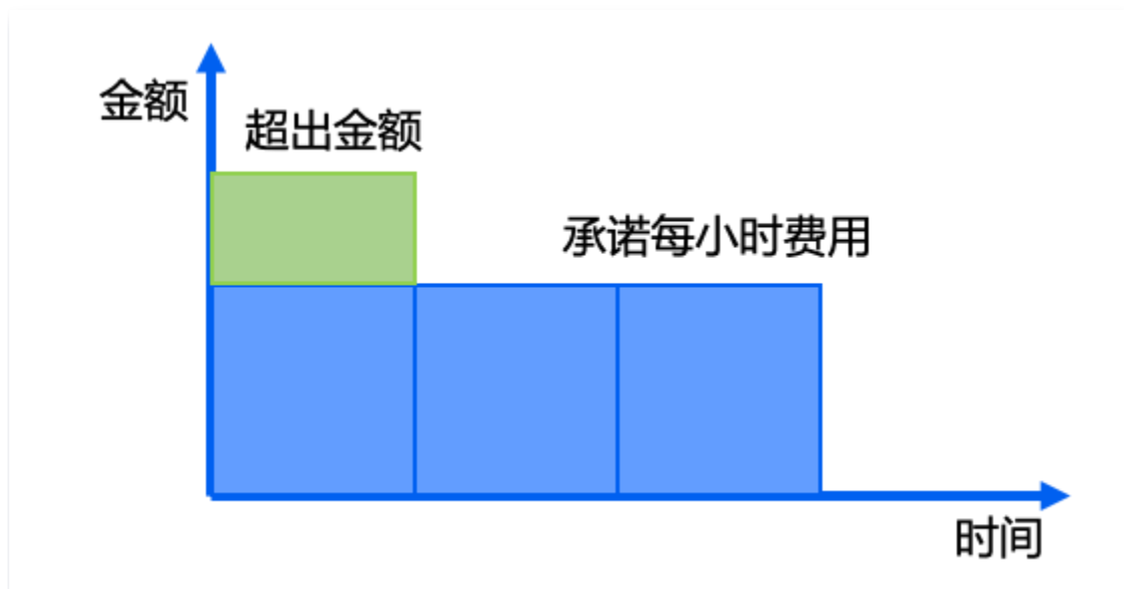
节省计划是腾讯云提供了一种优惠模式，可以**抵扣**按量付费按小时计费实例的账单。通过承诺在一定期限（1年或3年）内每小时消费一定的金额，换取**更低**的按量付费折扣（与包年包月成本接近），可为您节省更多成本。相比包年包月实例，节省计划和按量付费实例的组合在使用上更加灵活。

## 节省计划优势

- **资源灵活使用**：节省计划搭配按量付费实例使用，按量付费的实例规格可以灵活变配。
- **节省成本**：通过承诺在1年或3年内消费一定的金额，换取更低的按量付费折扣。
- **灵活支付**：支持采用0预付、部分预付、全预付模式，缓解您的现金流压力。
- **抵扣能力**：每小时承诺金额之内的账单会按最低的价格计费；**超出每小时承诺金额的部分仍按常规的按量单价计费，并单独开具发票。**

## 工作原理

用户承诺每小时消费一定的金额，在用户每小时承诺的范围内的用量适用于节省计划折扣价格，超出范围的用量按照正常按量价格计费。节省计划会按照用户每小时承诺的费用全额收取，即使用户在该小时的使用量未达到。



**示例：**  
假设每台实例按量刊例价为0.4元，当前实例对应节省计划整体抵扣系数为0.5，大客户按量折扣为0.8，客户购买SP，每小时承诺金额为4元。

计费模式	第一小时（运行30台实例）	第二小时（运行20台实例）	第三小时（运行10台实例）

没有购买节省计划的按量计费的总金额	总金额 = $0.4 * 0.8 * 30 = 9.6$ 元。	总金额 = $0.4 * 0.8 * 20 = 6.4$ 元。	总金额 = $0.4 * 0.8 * 10 = 3.2$ 元。
使用节省计划后的总金额	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>0.4 * 0.5 * 30 = 6</math>元 &gt; 每小时承诺费用4元。</li> <li>每小时承诺费用最多可抵扣4 / <math>0.4 / 0.5 = 20</math>台。</li> <li>超出10台实例，需额外用按量计费刊例价 * 客户折扣 = <math>0.4 * 0.8 * 10 = 3.2</math>元。</li> <li>部分抵扣总金额为 <math>4 + 3.2 = 7.2</math>元。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>0.4 * 0.5 * 20 = 4</math>元 = 每小时承诺费用4元。</li> <li>全部抵扣总金额为4元。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>0.4 * 0.5 * 10 = 2</math>元 &lt; 每小时承诺费用4元。</li> <li>全部抵扣，多收不退，总金额为4元。</li> </ul>

## 适用的场景

业务场景	图例	建议的计费模式																				
稳定业务	<table border="1"> <thead> <tr> <th>实例/时间段</th> <th>时间段1</th> <th>时间段2</th> <th>时间段3</th> <th>时间段4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>按量计费A</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> </tr> <tr> <td>按量计费B</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> </tr> <tr> <td>按量计费C</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> </tr> </tbody> </table>	实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4	按量计费A					按量计费B					按量计费C					<ul style="list-style-type: none"> <li>节省计划 + 按量付费实例。</li> <li>对稳定业务场景，所有资源基于按需管理，无需分批维护。</li> <li>可随时对资源进行调整，预算计算，无需做容量预估。</li> </ul>
实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4																		
按量计费A																						
按量计费B																						
按量计费C																						
混布业务	<table border="1"> <thead> <tr> <th>实例/时间段</th> <th>时间段1</th> <th>时间段2</th> <th>时间段3</th> <th>时间段4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>按量计费A</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> </tr> <tr> <td>按量计费B</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> </tr> <tr> <td>按量计费C</td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td style="background-color: #0070C0;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4	按量计费A					按量计费B					按量计费C					<ul style="list-style-type: none"> <li>节省计划 + 按量付费实例。</li> <li>对混布业务场景，所有资源基于按需管理，无需分批维护。</li> <li>可随时对资源进行调整，预算计算，无需做容量预估。</li> </ul>
实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4																		
按量计费A																						
按量计费B																						
按量计费C																						
灵活变配	<table border="1"> <thead> <tr> <th>实例/时间段</th> <th>时间段1</th> <th>时间段2</th> <th>时间段3</th> <th>时间段4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">包年包月A</td> <td colspan="2" style="background-color: #0070C0;">规格配置1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0;">规格配置2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #0070C0;">规格配置3</td> </tr> </tbody> </table>	实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4	包年包月A	规格配置1						规格配置2					规格配置3	<ul style="list-style-type: none"> <li>节省计划 + 按量付费实例。</li> <li>对于灵活变配场景，可将复杂的包年包月变配转为节省计划 + 按量实例的计费模式，</li> <li>节省计划不限规格的能力特性将减轻资源管理难度。</li> </ul>		
实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4																		
包年包月A	规格配置1																					
			规格配置2																			
				规格配置3																		

后续持续上量	实例/时间段	时间段1	时间段2	时间段3	时间段4
	按量计费A	■	■	■	■
	按量计费B		■	■	■
	按量计费C			■	■

- 节省计划 + 按量付费实例。
- 对于持续上量场景，可持续叠加节省计划包来支持业务扩展。

## 购买和使用节省计划

### 已支持的云产品

**说明：**

云服务器 CVM | 云服务器 CVM - 标准型 S5 ||；云服务器 CVM 表示产品，云服务器 CVM - 标准型 S5 为子产品。

节省计划类型	适用产品详情	排除产品详情
<p><b>全产品型，当前支持产品：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CVM 云服务器部分机型</li> <li>● 云数据库 MySQL 部分实例类型</li> <li>● 云硬盘 CBS 部分产品</li> <li>● 云数据库 SQLServer 部分实例类型</li> <li>● TDSQL-C MySQL 版</li> <li>● HTAP 数据库 TDSQL-H</li> <li>● 轻量数据库服务 LighthouseDB</li> <li>● 公网 IP - 按带宽计费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 标准型 S5   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 计算型 C6   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 标准型 SA3   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 高IO型 IT5   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 标准型 S3   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 计算型 C2   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 计算型 C4   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 计算型 C5   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 大数据型 D3   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 标准型 S2   ；</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM - 计算型 C3   ；</li> </ul>	<p>云服务器 CVM   带宽；</p>

- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 M5 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -标准型 SA2 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 M2 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -标准型 S4 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 M6 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 MA2 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 M3 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -内存型 MA3 || ;
- 云服务器 CVM | 云服务器 CVM -标准型 S6 || ;
- Serverless 容器服务 | TKE - 超级节点-AMD Pod 按量计费 || ;
- Serverless 容器服务 | TKE - 超级节点-Intel Pod 按量计费 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 弹性 CPU || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 单节点版实例 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 独享型 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 高可用版-通用型 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 只读实例-独享型 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 只读实例 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 金融版-通用型 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL - 金融版-独享型 || ;
- 云数据库 MySQL | 云数据库 MySQL 备份-按量计费 || ;
- 云数据库 MySQL | 数据库审计 || ;
- 云硬盘 CBS | 普通云盘 || ;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云硬盘 CBS   高性能云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   SSD 云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   通用型 SSD 云硬盘    ;</li> <li>● 公网 IP   公网 IP   公网网络-带宽   公网 IP-按带宽计费;</li> <li>● 云硬盘 CBS   增强型 SSD 云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   极速型 SSD 云硬盘    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   数据库代理    ;</li> <li>● HTAP 数据库 TDSQL-H   TDSQL-H LibradB    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer - 只读实例    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer - 基础版-单机    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer 备份-按量计费    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer - 双节点实例-独享型-云盘版    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer - 只读实例-云盘版    ;</li> <li>● TDSQL - C MySQL 版   TDSQL-C MySQL 版    ;</li> <li>● TDSQL - C MySQL 版   TDSQL-C 数据库审计    ;</li> <li>● 轻量数据库服务 LighthouseDB   LighthouseDB for MySQL    。</li> </ul>	
<p>单产品型 -- CVM 云服务器</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 S5    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-计算型 C6    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 SA3    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-高 IO 型 IT5    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 S3    ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云服务器 CVM   系统盘   ;</li> <li>● 云服务器 CVM   数据盘   ;</li> <li>● 云服务器 CVM   带宽   ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-计算型 C2    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-计算型 C4    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-计算型 C5    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-大数据型 D3    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 S2    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-计算型 C3    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 M5    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型S A2    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 M2    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 S4    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 M6    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 MA2    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 M3    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-内存型 MA3    ;</li> <li>● 云服务器 CVM   云服务器 CVM-标准型 S6    。</li> </ul>	
单产品型 -- 云硬盘 CBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云硬盘 CBS   普通云盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   高性能云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   SSD云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   通用型SSD云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   增强型SSD云硬盘    ;</li> <li>● 云硬盘 CBS   极速型SSD云硬盘    。</li> </ul>	无
单产品型 -- 云数据库 MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL - 弹性 CPU    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL - 单节点版实例    ;</li> </ul>	无

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 独享型    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 高可用版-通用型    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 只读实例-独享型    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 只读实例    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 金融版-通用型    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL – 金融版-独享型    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   云数据库 MySQL 备份-按量计费    ;</li> <li>● 云数据库 MySQL   数据库代理    。</li> </ul>	
单产品型 -- 关系型数据库	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HTAP 数据库 TDSQL – H   TDSQL – H LibraDB    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer – 只读实例    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer – 基础版-单机    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer 备份-按量计费    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer – 双节点实例-独享型-云盘版    ;</li> <li>● 云数据库 SQLServer   云数据库 SQLServer – 只读实例-云盘版    。</li> </ul>	无
单产品型 -- TDSQL-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TDSQL-C MySQL 版   TDSQL – C MySQL 版    ;</li> <li>● TDSQL-C MySQL 版   TDSQL – C 数据库审计    ;</li> <li>● 轻量数据库服务 LighthouseDB   LighthouseDB for MySQL    。</li> </ul>	无
单产品型 -- TKE Serverless	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Serverless 容器服务   TKE – 超级节点-AMD Pod 按量计费    ;</li> </ul>	无

- Serverless 容器服务 | TKE - 超级节点- Intel Pod 按量计费 II 。

## 如何购买节省计划

您可以前往 [费用中心](#) > [节省计划](#) 页面，单击[购买节省计划](#)，进行节省计划的购买。

### ⚠ 注意：

基于产品特性，节省计划购买后，均不支持退订。

### 购买节省计划

您是否有以下困扰

长期大量使用时，无法享受到更低折扣

按量付费成本高

包年包月不够灵活

**节省计划完美解决您的困扰，比包年包月更灵活，比按量付费更节省！**

节省计划是一种折扣权益计划，您可以通过承诺在一定期限（1年或3年）内使用稳定数量的资源（以元/小时为单位衡量），来换取较低的按量付费折扣。

购买节省计划后，每小时账单中不超过承诺消费的部分将享受节省计划特有的折扣后进行抵扣。相比包年包月实例，及预留实例券和按量付费实例的组合，节省计划和按量付费实例的组合在使用上更加灵活。

[购买节省计划](#)

#### 查询节省计划折扣

您可以根据按需查询不同条件下节省计划的按量付费折扣，节省计划仅支持特定产品，只有这些特定产品支持节省计划折扣的查询。

#### 折扣详情

根据左侧条件查询节省计划对应的按量付费折扣

- 全产品类型购买页面：

节省计划 [返回产品详情](#)

产品控制台

购买须知

- 功能简介** 节省计划是一种折扣权益计划，您可以通过承诺在一定期限（1年或3年）内使用稳定数量的资源（以元/小时为单位衡量），来换取较低的按量付费折扣。
- 使用说明** 购买节省计划后，每小时账单中不超过承诺消费的部分将享受节省计划特有的折扣后进行抵扣。相比包年包月实例，及预留实例券和按量付费实例的组合，节省计划和按量付费实例的组合在使用上更加灵活。
- 计费规则** 节省计划生效后，每小时扣除承诺消费的固定金额，直到节省计划到期。若客户欠费，实例资源将会执行停服。对于部分预付与0预付场景，节省计划到期前会持续出账并扣除每小时承诺金额。

选择配置

节省计划类型

全产品型  单产品型

全产品节省计划适用于 **部分产品** 中具有抵扣优惠的产品，只支持 按量计费小时 实例使用，无地域、实例规格、操作系统限制。节省计划不指定具体的资源，无法提供库存预留。如果您在购买节省计划后需要预留资源，可以搭配OVM等有预扣池。

每小时承诺消费

元

每小时承诺消费 × 节省计划折扣 = 每小时最大折扣按量实例账单数值  
 每小时承诺消费 × 购买时长 = 购买计划的总配置费用  
 如果您的按量付费实例已经存在其他折扣，则和节省计划折扣择优生效。 [查询节省计划折扣](#)

时长

1年  3年

付费类型

全部预付  部分预付

**推荐** 全额预付将一次性付清承诺周期内的所有费用，折扣最优  
 当前无论哪种付费类型，下单确认后，基于产品特性均不支持退款

开通服务时间

支付后立即开通  指定时间开通

每小时费用 0.00元 | 总承诺费用 87600.00元 | 预付费用 87600.00元

● 单产品型购买页面：

节省计划 [返回产品详情](#)
产品控制台

---

### 购买须知

**功能简介** 节省计划是一种折扣权益计划，您可以通过承诺在一定期限（1年或3年）内使用稳定数量的资源（以元/小时为单位衡量），来换取较低的按量付费折扣。

**使用说明** 购买节省计划后，每小时账单中不超过承诺消费的部分将享受节省计划特有的折扣后进行抵扣。相比包年包月实例，及预留实例券和按量付费实例的组合，节省计划和按量付费实例的组合在使用上更加灵活。

**计费规则** 节省计划生效后，每小时扣除承诺消费的固定金额，直到节省计划到期。若客户欠费，实例资源将会执行停服。对于部分预付与0预付场景，节省计划到期前会持续出账并扣除每小时承诺金额。

### 选择配置

节省计划类型 全产品型 单产品型

节省计划不指定具体的资源，无法提供库存预留。如果您在购买节省计划后需要预留资源，可以搭配CVM专有预扣池。

选择产品 CVM云服务器 云数据库MySQL 关系型数据库 TKE Serverless 云硬盘CBS TDSQL-C

地域 广州 香港 日本 南京 新加坡 上海 弗吉尼亚 美国硅谷 北京 法兰克福

处于不同地域的云产品内网不通，创建成功后**不支持切换地域**；建议选择最靠近您客户的地域，可降低访问时延。

可用区 全部 广州三区 广州四区 广州五区 广州六区 广州七区

相同地域下不同可用区的云产品内网可互通

购买方式 按套餐购买 按单一产品购买

产品套餐

<b>第五代X86 Intel计算套餐</b> 包含4个产品，具体如下 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型S5 云服务器CVM 云服务器CVM-内存型M5	<b>X86 通用计算套餐</b> 包含9个产品，具体如下 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型SA3 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型SA2	<b>X86 AMD通用计算套餐</b> 包含2个产品，具体如下 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型SA3 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型SA2	<b>第六代X86 Intel计算套餐</b> 包含3个产品，具体如下 云服务器CVM 云服务器CVM-标准型S6 云服务器CVM 云服务器CVM-计算型C6
--	--	---	--

每小时费用 **0.00元**
总承诺费用 **87600.00元**
预付费用 **87600.00元**
立即购买

## 使用和管理节省计划

### 我的节省计划——总览

您可以前往 [费用中心](#) > [节省计划](#) > [我的节省计划](#) > [总览](#)，总览页面展示的是当前客户购买的全部节省计划包的总体描述。

我的节省计划

[购买节省计划](#) [节省计划折扣](#)

**总览** 使用率概况 覆盖率概况

总览

累积节省金额①  
**52.18元**

当年节省金额①  
**52.18元**

当月节省金额①  
**0.00元**

节省计划明细

2023-07-13 ~ 2023-07-19 在此期间，节省计划总共为您节省了**0.00元**

节省计划资源ID	节省计划类型	地域	支付方式	预付费用/元	购买时间	生效/到期时间	状态	累计节省金额/元
[模糊]	单产品类型	广州	全不预付	0.00	2023-06-09	2023-06-09 ~ 2024-06-09	生效	0.00

共 1 条 6 条/页

### 我的节省计划——使用率概况

您可以前往 [费用中心](#) > [节省计划](#) > [我的节省计划](#) > [使用率概况](#)，使用率概况展示的是当前客户购买的全部节省计划包的实际使用情况。

我的节省计划

[购买节省计划](#) [节省计划折扣](#)

总览 **使用率概况** 覆盖率概况

按天 按月 2023-08-21 ~ 2023-08-27

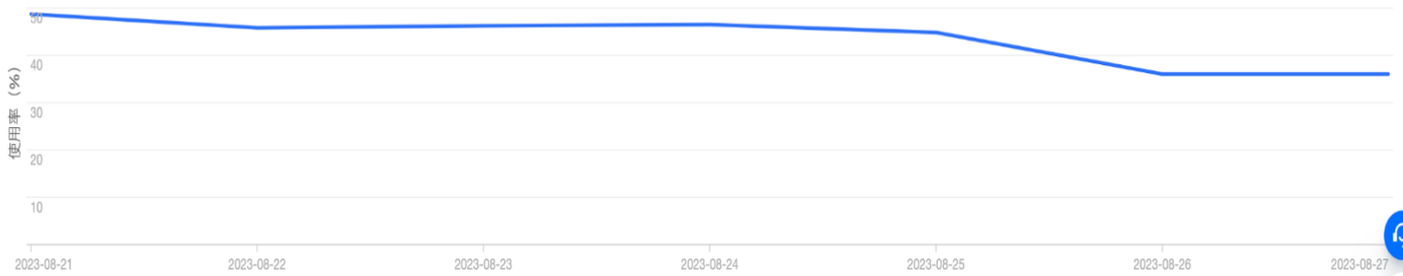
总览

按量计费预期费用①  
**51.17元**

节省计划承诺金额①  
**856.80元**

净节省金额①  
**-805.63元**

使用率明细



节省计划资源ID	节省计划类型	地域	状态	按量计费预期费用/元①	节省计划成本/元①	节省计划承诺金额/元①	节省计划抵扣金额/元①	节省计划流失金	净节省金额/元① ↓	使用率① ↓
██████████	单产品型	广州	生效	5.07	16.80	16.80	8.00		-11.73	47.62%
██████████	全产品型	全部地域	生效	46.10	840.00	840.00	364.62		-793.90	43.41%

### 我的节省计划——覆盖率概况

您可以前往 [费用中心](#) > [节省计划](#) > [我的节省计划](#) > [覆盖率概况](#)，覆盖率概况展示的是当前客户购买的全部节省计划包对于符合抵扣条件的按量计费实例资源的抵扣覆盖情况。

我的节省计划

[购买节省计划](#) [节省计划折扣](#)

总览 使用率概况 **覆盖率概况**

按天 按月 2023-08-21 ~ 2023-08-27

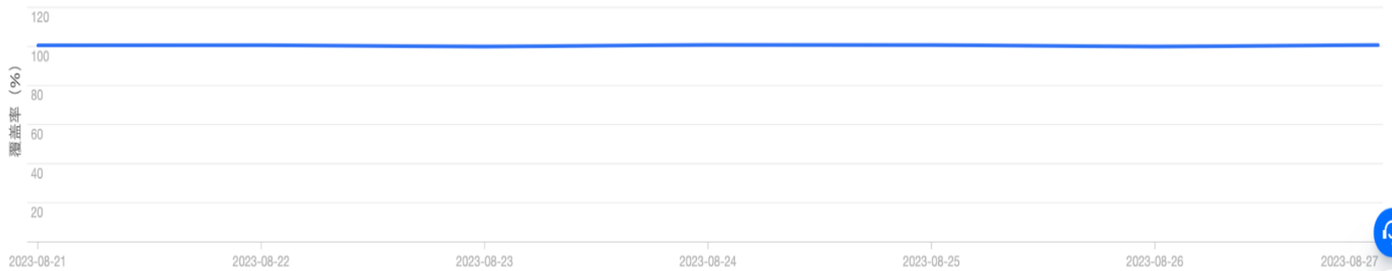
总览

综合覆盖率①  
**100.45%**

节省计划覆盖金额①  
**144.16元**

未被覆盖金额①  
**-0.65元**

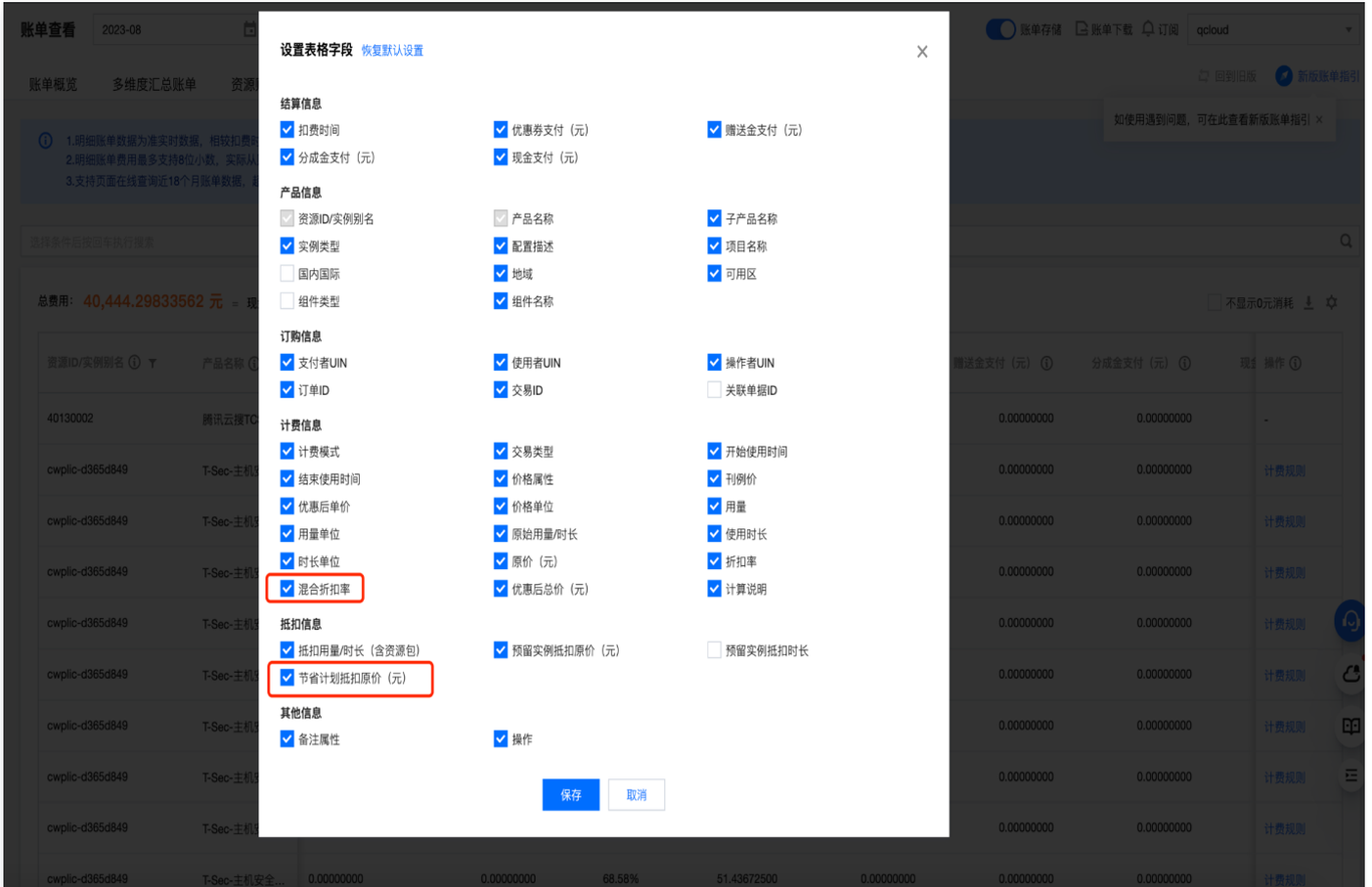
覆盖率明细



资源ID	地域	按量计费预期费用/元①	节省计划覆盖金额/元①	未被覆盖金额/元①	总支出/元①	覆盖率① ↓
[模糊]	北京	13.27	43.09	0.00	43.09	100.00%
[模糊]	北京	3.53	11.47	0.00	11.47	100.00%

## 账单展示

- 您可以前往 [费用中心](#) > [账单查看](#)，选择**明细账单**，单击列表右上方的 ，选择**混合折扣率**、**节省计划抵扣原价**（元）两个字段。



- 综合各类折扣抵扣信息后的最终折扣率，混合折扣率 = 优惠后总价 / 原价。
- 节省计划抵扣原价 = 节省计划包抵扣面值 / 节省计划折扣率。指的是当前按量计费实例可以抵扣节省计划包的按量计费原价，在全部抵扣的情况下，节省计划抵扣原价 = 原价

2. 选好字段后，您可在**明细账单**页面，按不同维度查询或下载自己的节省计划账单使用明细。

账单查看 2023-08 按计费周期 ① 未出账 ① 账单存储 账单下载 订阅 qcloud 回到旧版 新版账单指引

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，月度账单在次月1号出账，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: 云服务器CVM 选择条件后按回车执行搜索

总费用: 19,973.01000000 元 = 现金支付 19,973.00000000 元 + 分成金支付 0.00000000 元 + 赠送金支付 0.00000000 元 + 优惠券支付 0.01000000 元  不显示0元消耗

资源ID/实例别名	产品名称	时长	时长单位	原价 (元)	预留实例折扣原价 (元)	节省计划折扣原价 (元)	折扣率	混合折扣率	优惠后总价 (元)	操作
	云服务器CVM	00000000	秒	0.03654000	0.00000000	0.03654029	30.36%	0%	0.000000	<a href="#">计费规则</a>
	云服务器CVM	00000000	秒	0.13813200	0.00000000	0.13813198	31.22%	0%	0.000000	<a href="#">计费规则</a>
	云服务器CVM	00000000	秒	0.03657600	0.00000000	0.03657579	31.22%	0%	0.000000	<a href="#">计费规则</a>

## 节省计划能力介绍

### 选择每小时承诺消费

每一份节省计划，都必须选择每小时承诺消费。在承诺消费的金额范围内，您的实例消费将按节省计划折扣单价来计算并抵扣，超出承诺消费的金额范围后，按正常的按量单价计算费用。

### 节省计划计费

节省计划支持三种支付方式：全预付、部分预付和0预付。根据所购节省计划的属性，您可以获得相应的按量折扣。在有效期内，根据一定的规则自动抵扣按量付费实例的账单。

全额预付	部分预付	0预付
一次性支付 N 年全部费用对按量账单进行抵扣。 <ul style="list-style-type: none"> <li>支持总费用=每小时承诺金额 * 24 * 365 * 年数</li> <li>支持预付费用 = 总费用</li> <li>支持每小时支付费用 = 0元</li> </ul>	一次性支付50%N 年的全部费用，支付成功后的下一个整点开始每小时扣费（50%的每小时承诺金额），直到节省计划到期。 <ul style="list-style-type: none"> <li>支持总费用 = 每小时承诺金额 * 24 * 365 * 年数</li> <li>支持预付费用 = 总费用 * 50%</li> <li>支持每小时支付费用 = 每小时承诺金额 * 50%</li> </ul>	从开通节省计划服务成功的下一个整点开始每小时扣费（每小时承诺金额），直到节省计划到期。 <ul style="list-style-type: none"> <li>支持总费用 = 每小时承诺金额 * 24 * 365 * 年数</li> <li>支持预付费用 = 0元</li> <li>支持每小时支付费用 = 每小时承诺金额</li> </ul>

## 节省计划类型

对比项	全产品型	单产品型
是否支持跨产品抵扣	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持可跨产品抵扣</li> <li>支持无机型、实例大小和操作系统限制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>限特定一层下的产品组合或产品</li> <li>支持无实例大小和操作系统限制</li> </ul> 例如：CVM 云服务器产品，支持产品组合包、单产品两种大类； <ul style="list-style-type: none"> <li><b>组合包</b>：CVM 标准型组合包，抵扣的大范围包括标准型的部分机型，实际为固定机型的计算资源（CPU、内存、GPU）的抵扣，此处不包含网络、盘等产品。</li> <li><b>单产品</b>：标准型 S1 机型内的上述计算资源的抵扣，此处不包含网络、盘等产品。</li> </ul>
是否限制地域	可支持跨地域抵扣	仅限单个地域，但不限可用区
抵扣规则	抵扣系数一般更高	抵扣系数一般低于通用型

## 生命周期管理

当完成一个节省计划的购买后，实际业务抵扣的开始时间购买后立即生效。

- 生效时间（第一次抵扣时间）为下一个整点，以及失效时间（最后一次后付费推量的抵扣时间）为次年的下一个整点前。
- 当该节省计划选择部分预付或每小时支付时，第一次扣费的时间点为下一个整点，最后一次扣费为次年的上一个整点。

例如，您在2020年05月29日13:45购买了一个节省计划，有效期为一年，则该节省计划的生效时间为2020年05月29日14:00，失效时间为2021年05月29日 14:59:59。如果您已经持有满足匹配要求的按量计费实例用量，则可以抵扣2020年05月29日13:00~14:00的产生的小时账单，直至节省计划失效；当选择部分预付或每小时支付时，第一次小时扣费的时间是2020年05月29日14:00，最后一次小时扣费的时间是2021年05月29日13:00。

### ⚠ 注意：

节省计划到期后立即失效，不能继续抵扣按量付费实例账单，但按量付费实例不会释放，不会中断您的业务。请保证账号额度充足，保证按量付费实例正常运行。

## 使用限制

限制项	描述
单账号购买上限	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持每个 UIN 最多可购买40个节省计划</li> <li>内部账号仅支持购买4、6、9年期这三种类型节省计划，其他类型不支持购买</li> </ul>

多种优惠能力并存时抵扣顺序	当多种优惠能力共同生效时，抵扣顺序如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持预留实例 RI（先抵扣量）</li> <li>● 支持节省计划 SP（再抵扣钱）</li> <li>● 支持代金券、赠送金、现金（随后抵扣代金券账户、然后抵扣赠送金，最后抵扣现金）</li> </ul>
与其他优惠模式是否并存	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 与按量计费的计费级优惠（官网优惠、用户优惠、活动优惠）不可并存 若客户想使用更有利的用户折扣抵扣 SP 包，则需要联系商务进行报价。</li> <li>● 与账务级优惠不能同时享用 若客户当前已经生效账务级优惠，则不能再购买节省计划，反之亦然。</li> </ul>
按量推量抵扣限制	只能匹配按小时结的按量计费实例（不含抢占式实例，不含日结、月结的按量计费实例账单）。
跨账号使用场景	目前不支持跨账号抵扣SP包。