

费用中心

# 最佳实践

文档版本 01  
发布日期 2024-12-19



版权所有 © 华为技术有限公司 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。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

---

# 目录

---

<b>1 大规模资源批量续费最佳实践</b> .....	<b>1</b>
1.1 推荐续费方式概览.....	1
1.2 批量设置自动续费.....	2
1.3 根据企业项目批量续费.....	3
1.4 根据到期时间批量续费.....	6
1.5 根据续费清单批量续费.....	8
1.6 先请款后批量续费.....	11

# 1 大规模资源批量续费最佳实践

- 1.1 推荐续费方式概览
- 1.2 批量设置自动续费
- 1.3 根据企业项目批量续费
- 1.4 根据到期时间批量续费
- 1.5 根据续费清单批量续费
- 1.6 先请款后批量续费

## 1.1 推荐续费方式概览

### 背景信息

华为云支持客户批量续费资源，当前单次最多可选择100个资源进行批量续费。若客户有数量超过100的大规模资源续费需求，推荐参考以下方式进行续费。

表 1-1 大规模批量续费推荐方式

场景	推荐续费方式	说明
未设置自动续费	<b>批量设置自动续费</b>	为资源设置自动续费功能，设置后资源将在到期前自动续费，无需再手动操作续费。
已开通企业项目管理	<b>根据企业项目批量续费</b>	通过查询不同企业项目下的待续费资源，分批操作续费。
未开通企业项目管理	<b>根据到期时间批量续费</b>	通过查询不同到期时间的待续费资源，分批操作续费。
已获取待续费资源清单	<b>根据续费清单批量续费</b>	通过导出待续费资源清单，批量查询资源id，分批操作续费。
待续费资源请款后续费	<b>先请款后批量续费</b>	提前对待续费资源询价，向公司财务申请资金。资金到账后，对指定资源分批操作续费。

### 说明

1. 若当前待续费资源的到期时间不一致，为方便后续管理、续费，可将资源续费至统一到期日。具体操作请参见[如何设置统一到期日](#)？
2. 若待续费资源中有明确到期不再使用的资源，为避免误续费，可提前对相应资源设置到期不续费。具体操作请参见[如何设置到期不续费](#)？
3. 华为云支持批量查询资源id，当前单次最多可输入200个资源id进行批量查询。可将待续费资源id批量输入搜索框，查询后批量操作续费。

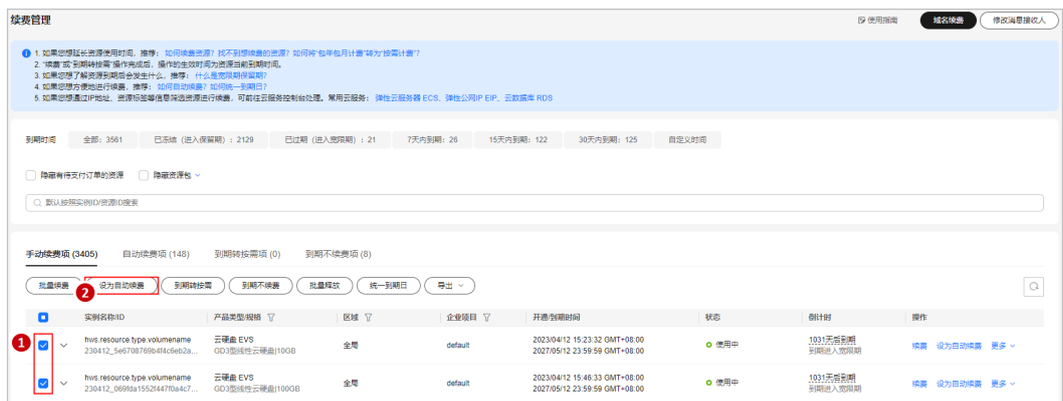
## 1.2 批量设置自动续费

为避免资源到期未及时续费，导致资源数据被删除。推荐为资源设置自动续费功能，设置后资源将在到期前自动续费，无需再手动操作续费。

### 操作步骤

**步骤1** 进入“[续费管理](#)”页面。

**步骤2** 勾选需要设置自动续费的资源，单击列表左上角的“[设为自动续费](#)”。



### 说明

- 当前待续费资源列表分页默认为50，同时支持客户自定义设置为10/20/100/200。
- 单次批量设置自动续费操作允许选择最大资源数为100，可通过提示查看当前已选择待设置自动续费资源个数。



**步骤3** 设置自动续费时长、自动续费次数，单击“[开通](#)”。



### 说明

- 续费时长：单次自动续费周期时长，即实例多久进行一次自动续费。  
如上图所示，选择续费时长为3个月，则每3个月进行一次自动续费，每次自动支付3个月的续费费用。
- 自动续费次数：默认不勾选，即不限次数；可勾选预设自动续费次数，达到预设次数后，实例将自动归置于“手动续费项”页签，后续需手动进行续费。
- 已设置自动续费的实例可在“自动续费项”页签查看自动续费周期和剩余自动续费次数。

**步骤4** 续费管理页面右上角提示“操作成功”，同时资源归置于“自动续费项”页签，即资源已设置自动续费功能。



**步骤5** 客户可参考以上步骤，分批为资源设置自动续费，无需再手动操作续费。

----结束

## 1.3 根据企业项目批量续费

若客户已开通“企业项目管理”，可通过查询不同企业项目下的待续费资源，分批操作续费。

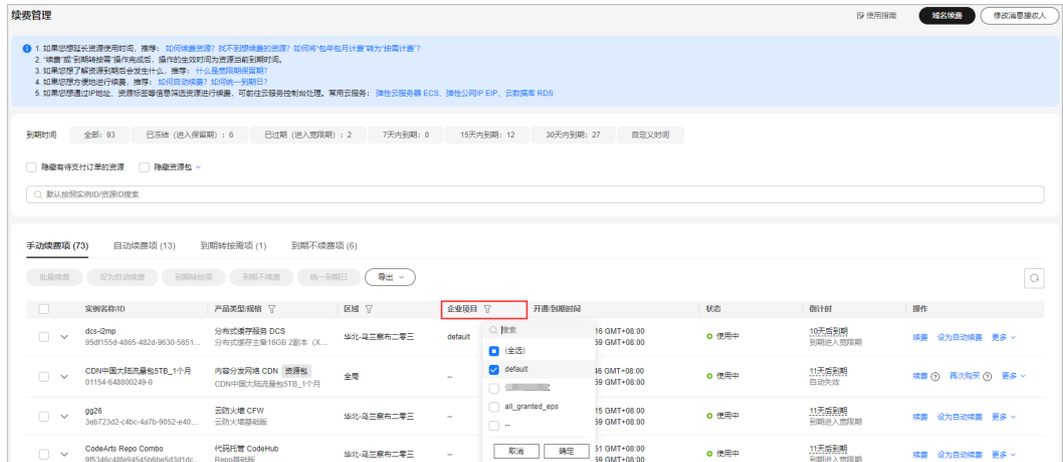
### 说明

企业可以根据组织架构规划企业项目，将企业分布在不同区域的资源按照企业项目进行统一管理，如何开通企业项目请参见[开通企业项目](#)。

## 操作步骤

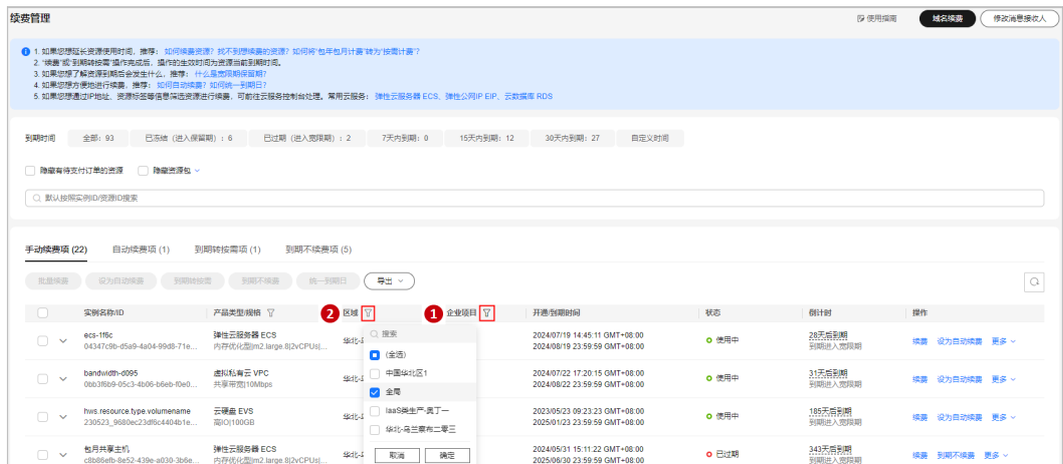
步骤1 进入“续费管理”页面。

步骤2 在待续费资源列表行筛选企业项目，查询各企业项目下的待续费资源。

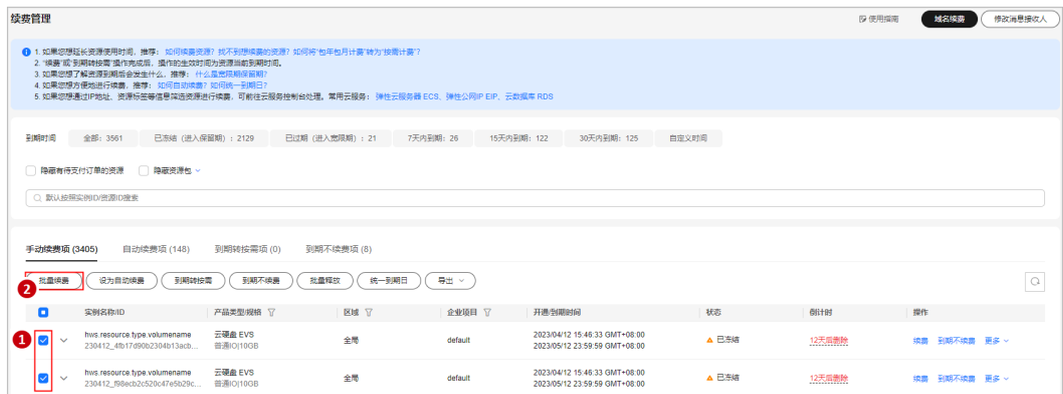


步骤3 若单个企业项目下的待续费资源仍超过100个，可通过设置更多筛选条件再次进行筛选。

示例：筛选该企业项目下不同区域的待续费资源



步骤4 勾选相应筛选条件下的待续费资源，单击列表左上角的“批量续费”。

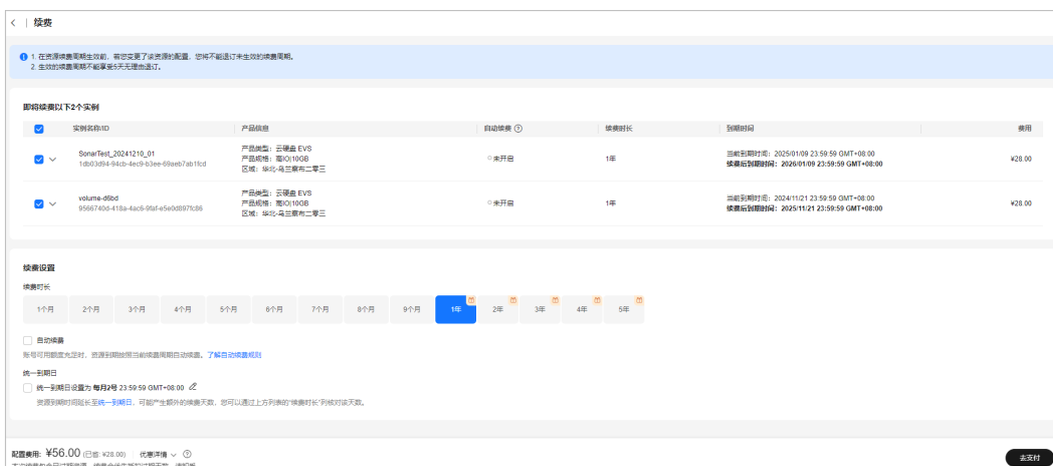


### 说明

- 当前待续费资源列表分页默认为50，同时支持客户自定义设置为10/20/100/200。
- 单次批量续费操作允许选择最大资源数为100，可通过提示查看当前已选择待批量续费资源个数。



### 步骤5 确认待续费资源的相关信息，并设置续费时长，单击“去支付”。



### 步骤6 选择优惠和支付方式，单击“确认付款”。



### 说明

- 单次批量续费操作生成一条组合交易订单，可以选择一个折扣。
- 一次支付只能使用一张代金券。

### 步骤7 支付成功后即可完成本次续费操作。单击“查看订单详情”可查看已续费资源详情。单击“返回续费管理”可返回续费管理页面，再次进行续费操作。



**步骤8** 客户可参考以上步骤，筛选不同企业项目下的待续费资源，分批完成资源续费。

---结束

## 1.4 根据到期时间批量续费

若客户未开通“企业项目管理”且有大规模资源续费需求，可通过筛选不同到期时间的待续费资源，分批操作续费。

### 操作步骤

**步骤1** 进入“续费管理”页面。

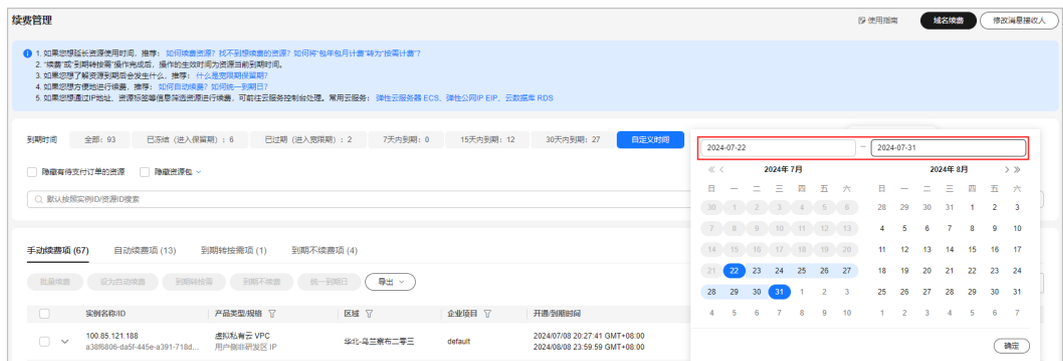
**步骤2** 单击“到期时间 > 自定义时间”，筛选相应时间段内到期的待续费资源。

示例：筛选2024/07/22~2024/08/31间到期的待续费资源

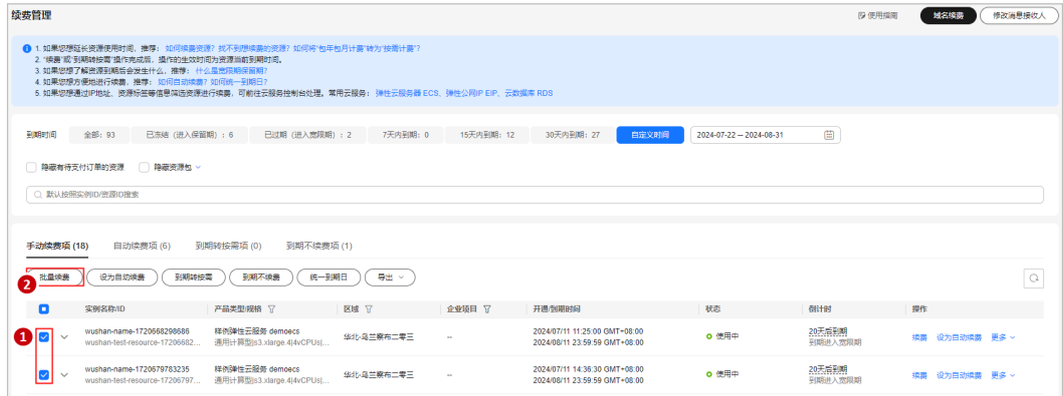


**步骤3** 若所选时间段内到期的待续费资源仍超过100个，可设置更精确的到期时间区间筛选待续费资源。

示例：筛选2024/07/22~2024/07/31日间到期的待续费资源



**步骤4** 勾选相应筛选条件下的待续费资源，单击列表左上角的“批量续费”。

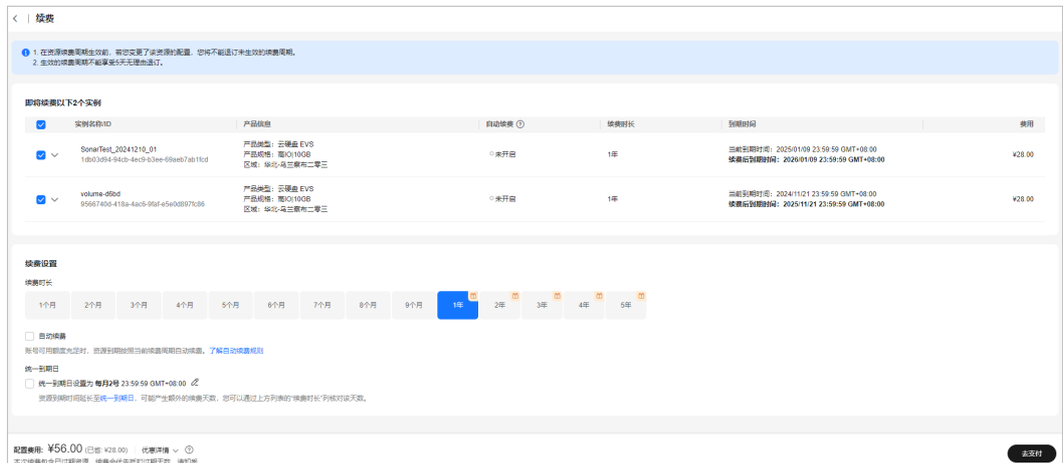


**说明**

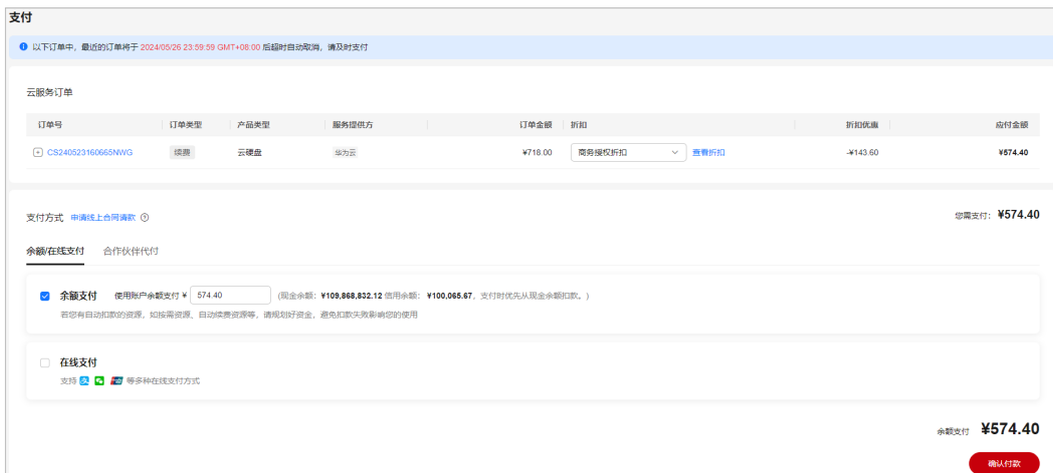
- 当前待续费资源列表分页默认为50，同时支持客户自定义设置为10/20/100/200。
- 单次批量续费操作允许选择最大资源数为100，可通过提示查看当前已选择待批量续费资源个数。



**步骤5** 确认待续费资源的相关信息，并设置续费时长，单击“去支付”。



**步骤6** 选择优惠和支付方式，单击“确认付款”。



### 说明

- 单次批量续费操作生成一条组合交易订单，可以选择一个折扣。
- 一次支付只能使用一张代金券。

**步骤7** 支付成功后即可完成本次续费操作。单击“查看订单详情”可查看已续费资源详情。单击“返回续费管理”可返回续费管理页面，再次进行续费操作。



**步骤8** 客户可参考以上步骤，筛选不同到期时间的待续费资源，分批完成资源续费。

----结束

## 1.5 根据续费清单批量续费

若客户通过导出功能已获取所有待续费资源清单，可通过批量查询资源id，分批操作续费。

### 操作步骤

**步骤1** 进入“续费管理”页面，设置查询条件筛选待续费资源。

**步骤2** 单击列表上方的“导出>导出续费价目表”，导出待续费资源清单。



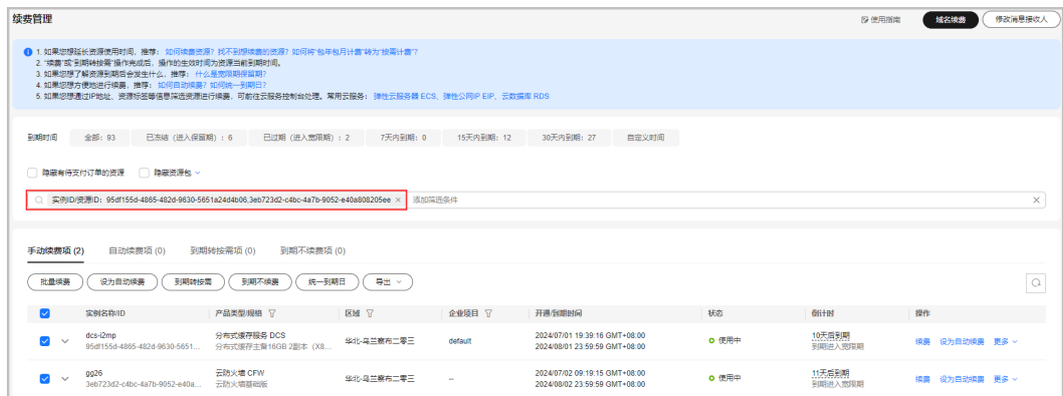
### 说明

- 导出续费价目表：导出符合当前筛选条件的所有待续费资源，单次操作允许最大导出数为10000条。具体操作请参见[一键导出](#)。
- 导出续费清单：导出当前已勾选的待续费资源，单次操作允许最大导出数为200条。具体操作请参见[批量导出](#)。

**步骤3** 页面自动跳转至“导出记录”，单击操作栏“下载”，下载导出文件。



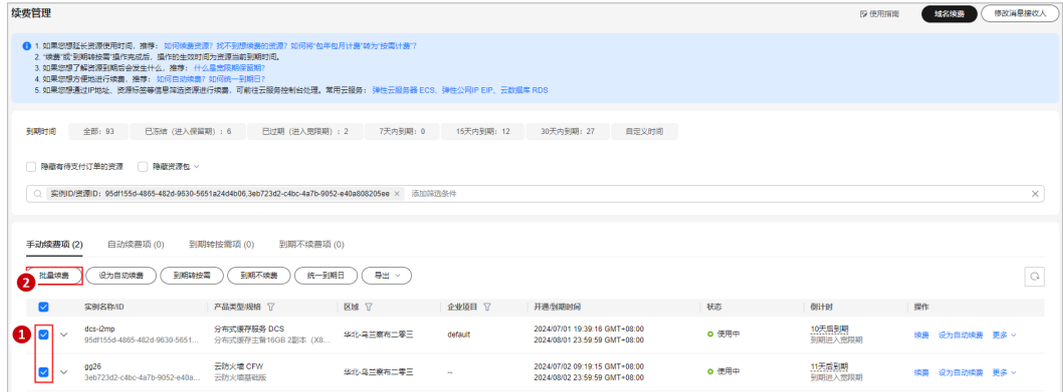
**步骤4** 将导出文件中的资源id批量输入搜索框，单击回车键进行搜索。



### 说明

华为云支持批量查询资源id，当前单次最多可输入200个资源id进行批量查询，支持以空格或逗号分隔。

**步骤5** 勾选搜索出的待续费资源，单击列表左上角的“批量续费”。

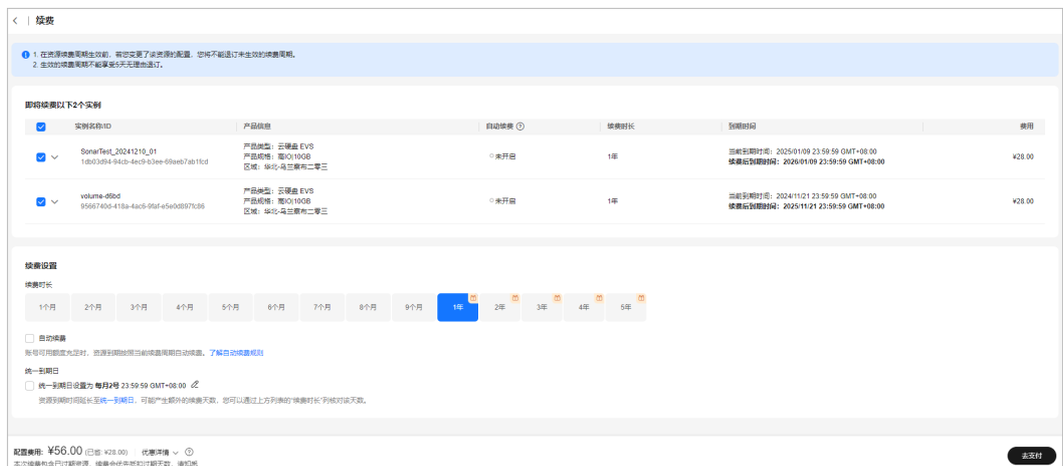


### 说明

- 当前待续费资源列表分页默认为50，同时支持客户自定义设置为10/20/100/200。
- 单次批量续费操作允许选择最大资源数为100，可通过提示查看当前已选择待批量续费资源个数。



**步骤6** 确认待续费资源的相关信息，并设置续费时长，单击“去支付”。



**步骤7** 选择优惠和支付方式，单击“确认付款”。

支付

以下订单中，最近的订单将于 2024/05/26 23:59:59 GMT+08:00 后准时自动取消，请及时支付

云服务订单

订单号	订单类型	产品类型	服务提供商	订单金额	折扣	折扣优惠	应付金额
CS240523160665NWXG	续费	云硬盘	华为云	¥18.00	商务续费折扣	查看折扣	¥143.60

支付方式 申请线上合同付款

总额支付: ¥574.40

余额/在线支付 合作伙伴代付

余额支付 使用账户余额支付 ¥ 574.40 (现金余额: ¥109,866,832.12 信用余额: ¥100,065.67, 支付时优先从现金余额扣款。)

若您有自动扣款的资源，如按需资源、自动续费资源等，请规划好资金，避免扣款失败影响您的使用

在线支付 支持 支付宝 微信支付 等多种在线支付方式

余额支付 ¥574.40

确认付款

### 说明

- 单次批量续费操作生成一条组合交易订单，可以选择一个折扣。
- 一次支付只能使用一张代金券。

**步骤8** 支付成功后即可完成本次续费操作。单击“查看订单详情”可查看已续费资源详情。单击“返回续费管理”可返回续费管理页面，再次进行续费操作。



**步骤9** 客户可参考以上步骤，通过获取待续费资源清单，批量查询资源id，分批完成资源续费。

----结束

## 1.6 先请款后批量续费

若客户需请款后续费，可提前对待续费资源询价，向公司财务申请资金。资金到账后，再对指定资源操作续费。

### 操作步骤

**步骤1** 进入“续费管理”页面。

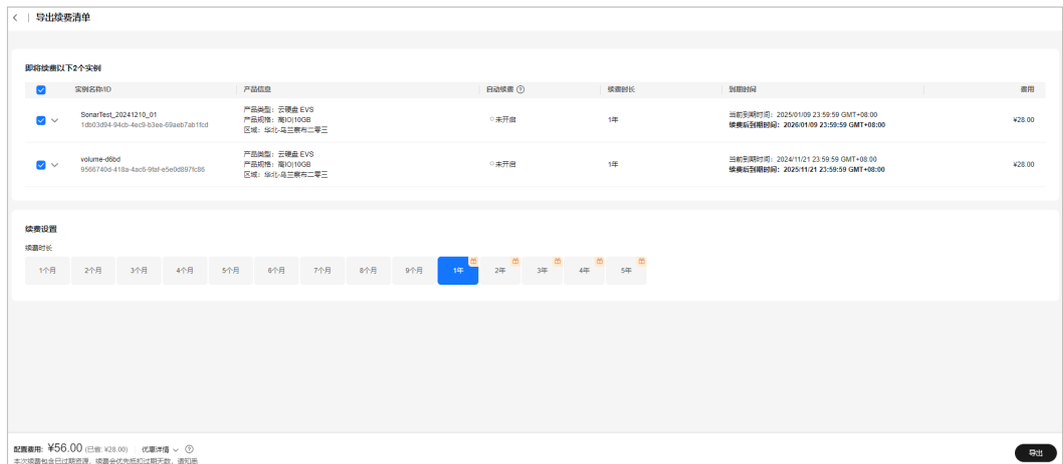
**步骤2** 勾选待续费资源，单击列表上方的“导出>导出续费清单”。



**说明**

- 导出续费价目表：导出符合当前筛选条件的所有待续费资源，单次操作允许最大导出数为10000条。具体操作请参见[一键导出](#)。
- 导出续费清单：导出当前已勾选的待续费资源，单次操作允许最大导出数为200条。具体操作请参见[批量导出](#)。

**步骤3** 根据需求可以调整续费时长，提前对待续费资源询价，单击“导出”。



**步骤4** 页面自动跳转至“导出记录”，单击操作栏“下载”，下载导出文件，用于向公司财务申请资金。

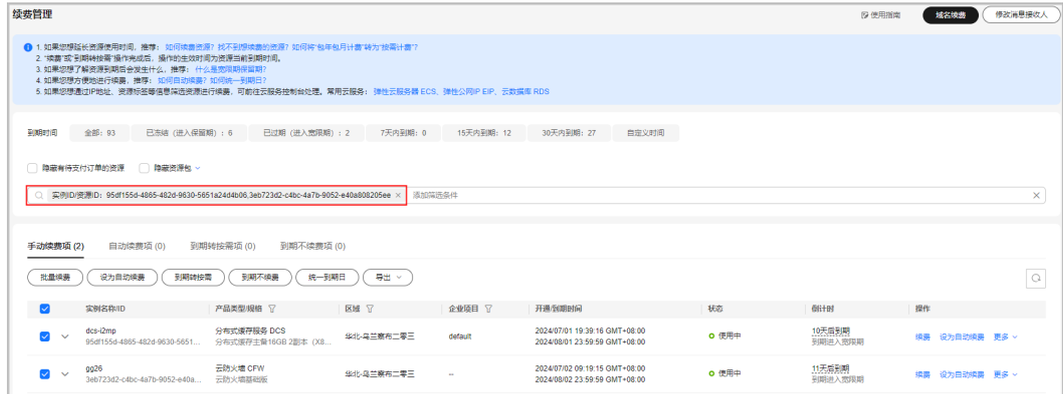


**说明**

通过实名认证的企业客户和个人客户，可在“[合同管理](#)”页面申请请款合同，具体操作参见[申请请款合同](#)。

**步骤5** 资金到账后，可对指定资源分批操作续费。

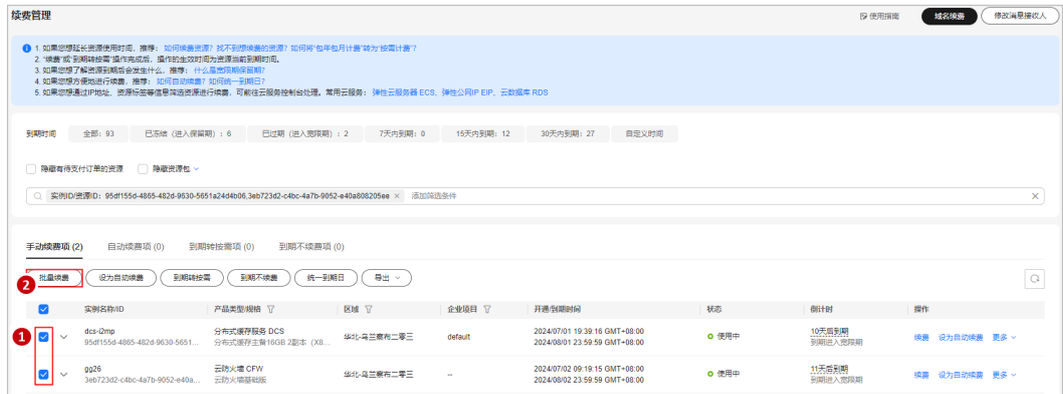
**步骤6** 将导出文件中的资源id批量输入搜索框，单击回车键进行搜索。



### 说明

华为云支持批量查询资源id，当前单次最多可输入200个资源id进行批量查询，支持以空格或逗号分隔。

**步骤7** 勾选搜索出的待续费资源，单击列表左上角的“批量续费”。

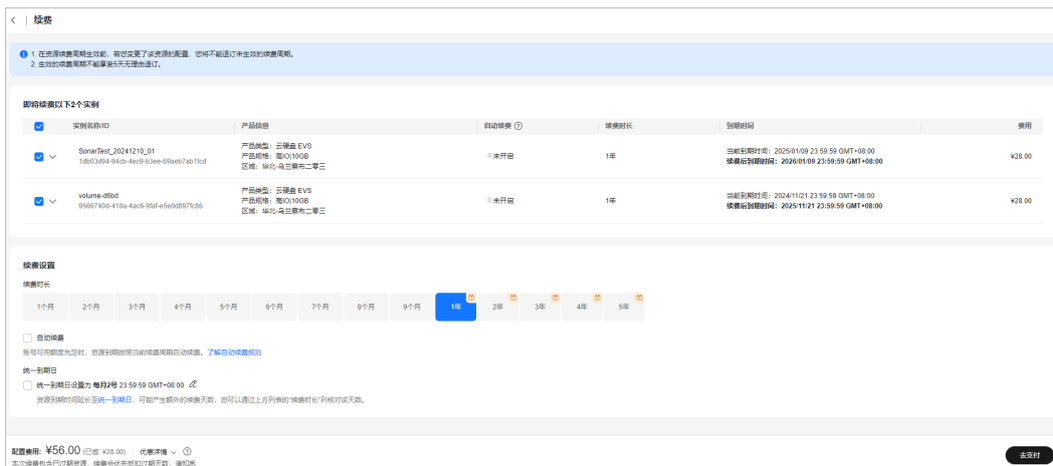


### 说明

- 当前待续费资源列表分页默认为50，同时支持客户自定义设置为10/20/100/200。
- 单次批量续费操作允许选择最大资源数为100，可通过提示查看当前已选择待批量续费资源个数。



**步骤8** 确认待续费资源的相关信息，并设置续费时长，单击“去支付”。



**步骤9** 选择优惠和支付方式，单击“确认付款”。



**说明**

- 单次批量续费操作生成一条组合交易订单，可以选择一个折扣。
- 一次支付只能使用一张代金券。

**步骤10** 支付成功后即可完成本次续费操作。单击“查看订单详情”可查看已续费资源详情。单击“返回续费管理”可返回续费管理页面，再次进行续费操作。



**步骤11** 客户可参考以上步骤，提前对待续费资源询价，向公司财务申请资金。资金到账后，分批完成资源续费。

----结束

