

数据湖探索

计费说明

文档版本 01
发布日期 2025-02-28



版权所有 © 华为技术有限公司 2025。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。

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>

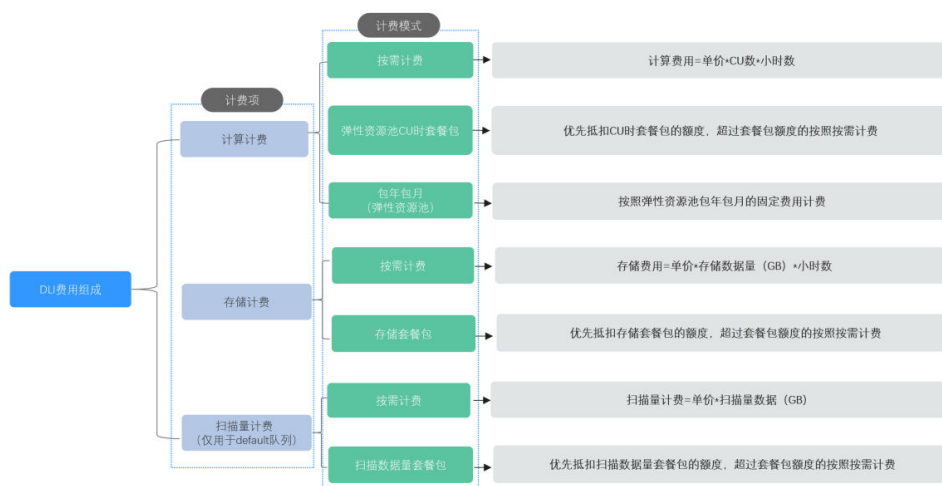
目录

1 计费概述	1
2 弹性资源池计费	4
3 存储计费	11
4 扫描量计费	15
5 套餐包计费	19
6 计费样例	23
7 续费	25
7.1 续费概述	25
7.2 手动续费	26
7.3 自动续费	28
8 费用账单	30
9 欠费说明	34
10 停止计费	36
11 计费相关问题	38
11.1 DLI 的计费模式有哪些？	38
11.2 包年/包月计费模式的 DLI 资源可以和按需计费模式相互转换吗？	39
11.3 数据湖队列什么情况下是空闲状态？	39
11.4 怎样排查 DLI 计费异常？	39
11.5 已购买套餐包，为什么仍然产生按需计费？	40
11.6 怎样查看套餐包资源的使用情况？	42
11.7 怎样查看 DLI 的数据扫描量？	42
11.8 按需计费的弹性资源池，如果没提交作业运行就不计费？	43
11.9 想要使用扫描套餐包计费，购买队列还要额外收费吗？	43
11.10 超出套餐包额度的使用量怎么收费？	43
11.11 弹性资源池的实际 CUs、CU 范围、规格的含义	43
11.12 包年包月弹性资源池设置了定时扩缩容时，怎样计费？	44

1 计费概述

数据湖探索DLI的计费由不同的**计费项**组成，不同的计费项有不同的**计费模式**，如图1-1所示。

图 1-1 DLI 的计费组成



计费项

DLI的计费项包括计算计费、存储计费、扫描量计费。DLI的计费详情请参见[DLI产品价格详情](#)。您可以通过DLI提供的价格计算器，快速计算出购买资源的参考价格。

表 1-1 DLI 计费项

计费项	说明
计算计费	<ul style="list-style-type: none"> 支持三种计费模式： <ul style="list-style-type: none"> 按照包年/包月的订购周期计费 根据计算资源使用量（CU时）按需计费。 按预购的套餐包计费。 支持包年包月+按需组合使用（超出包周期规格按需计费）；支持套餐包+按需计费组合使用（超出套餐包使用量按需计费）。

计费项	说明
存储计费	<ul style="list-style-type: none"> 按照存储在DLI服务中的表数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。 在估算存储费用时，请特别注意，DLI采用压缩存储，通常能压缩到原文件大小的 1/5。DLI存储按照压缩后的大小计费。 如果数据存储在OBS服务中，则DLI服务不收取存储费用，对应的费用由OBS服务收取。
扫描量计费	<ul style="list-style-type: none"> 按照用户每个作业的数据扫描量（单位为“GB”）收取计算费用。 当前仅适用于在默认default队列中提交作业按扫描数据量计费。

📖 说明

- CU是弹性资源池的计价单位。1CU= 1Core 4GMem。不同规格对应的计算能力不一样，规格越高计算能力越好。
- default队列中提交作业按扫描数据量计费。

计费模式

DLI在不同的计费项下有不同的计费模式，具体详见[表1-2](#)说明。

表 1-2 DLI 计费模式

计费项	计费模式	计费模式说明
计算计费	包年/包月	按照弹性资源池包年/包月的固定费用计费。
	按需计费	按需弹性资源池资源使用CU时进行计费。 计算费用=单价*CU数*小时数
	CU时套餐包	DLI提供了弹性资源池CU时套餐包。 CU时套餐包的额度会按订购周期重置。
DLI表的数据存储	按需计费	按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。 存储费用=单价*存储数据量（GB）*小时数
	存储套餐包	购买了存储量套餐包，按需使用过程中优先抵扣存储套餐包的规格额度，超过套餐包额度的按照按需计费。存储套餐包的额度每小时会重置。
数据扫描量	按需计费	扫描量计费=单价*扫描量数据（GB）
	扫描数据量套餐包	购买了扫描数据量套餐包，按需使用过程中优先抵扣扫描数据量套餐包的规格额度，超过扫描数据量套餐包额度的按照按需计费。扫描数据量套餐的额度会按订购周期重置。

📖 说明

- 按订购周期重置：如重置周期为月，且按订购周期重置，即如果用户1月5日订购的套餐包，之后每个月5日同一时间重置免费资源。
- 按自然周期重置：结合重置周期使用，如重置周期为月，且按自然周期重置，即每月1日0点重置免费资源。
- DLI的套餐包中仅存储套餐包按自然周期重置，即每小时重置，其他套餐包按订购周期重置。

适用场景

通常情况下，建议您针对不同的业务创建项目：

- 开发项目：在此项目下，大多是工程师开发调试时使用，作业随机性大，数据量小。针对这种情况，建议您使用按CU时计费模式，能够帮您有效控制成本，将资源消耗控制在一定范围内。如果您有短时的专属资源需求，也可以在购买按需队列时勾选专属资源模式，享受资源专属。
- 生产项目：在此项目下，您的作业相对稳定（经过开发调试再上线），建议您使用包年/包月计费模式，可以更优惠。同时，按需计费的队列，在空闲1小时后（队列空闲是指该队列上没有正在运行的作业），系统会自动释放计算资源，再次使用时，需要重新分配计算资源，可能会耗费5~10min时间。使用包年/包月计费模式则可避免这种情况，节省等待时间。

产品定价

如您需要快速了解DLI服务的具体价格，请参见[DLI产品价格详情](#)。

2 弹性资源池计费

弹性资源池计费模式

弹性资源池为DLI作业运行提供计算资源。弹性资源池支持三种计费模式：

- **包年包月：**是预付费模式，按订单的购买周期计费。拥有专属的计算资源，空闲（无作业运行）时不会释放，使用体验更佳，价格比按需计费模式更优惠。
适用于可预估资源使用周期的场景，例如已完成开发进入生产阶段的项目，推荐使用包年包月计费模式预留业务所需资源。
包年包月的弹性资源池在使用过程中规格内按包周期计费，超出规格部分按需计费。
- **按需计费：**按需计费是一种后付费模式，默认勾选专属资源模式，空闲时资源不被释放。
弹性资源池的按需模式默认勾选专属资源模式，自创建起根据购买的实际CU按自然小时收费，秒级计费，按小时结算。计算费用=单价*实际CU数*小时数。
按需计费模式适用于测试项目，资源消耗不高，按需计费成本更低。
- **套餐包：**DLI支持购买弹性资源池CU时套餐包，购买后在弹性资源池中提交作业按CU时计费。建议购买弹性资源池CU时套餐包和按需计费模式结合使用，
购买了弹性资源池CU时套餐包时，按需使用过程中优先抵扣弹性资源池CU时套餐包的规格额度，超过额度的使用量按照按需计费。弹性资源池CU时套餐包额度每个月都会重置，例如1月5日订购套餐包，之后每月5日同一时间重置免费资源。
更多套餐包计费信息请参考[套餐包计费](#)。

本文将介绍按需计费的DLI弹性资源池的计费规则。

适用场景

- **包年/包月：**该计费模式需要用户预先支付一定时长的费用，适用于长期、稳定的业务需求。
- **按需计费：**按需计费模式的弹性资源池适用于测试项目场景，作业随机性大，数据量小，资源消耗不高，按需计费成本更低，无需任何预付款。
- **包年/包月+按需计费：**假设弹性资源池的规格为64CU，实际使用过程中大部分时间CU数在128CU以上，没有规格变更的场景下64CU部分采用包年包月计费，超出的64CU按弹性资源池CU时计费方式计费。

为了满足该场景下更优惠的计费，则可以通过规格变更的方式，将弹性资源池的规格扩大到128CU，则规格变更成功后128CU范围内都使用包年包月计费，整体相比原来更优惠。详细操作指导请参考[弹性资源池规格变更](#)。

- **按需计费+套餐包**：适用于可预估队列使用量的场景、或测试项目等资源消耗不高的场景。使用过程中优先抵扣弹性资源池CU时套餐包的规格额度，超过额度的使用量按照按需计费。

约束限制

- 弹性资源池的按需模式默认勾选专属资源模式，按需专属弹性资源池自创建起按自然小时收费。
- 弹性资源池秒级计费，按小时结算，小时数按整点计算。
- 按需计费的弹性资源池按实际CUs计费，非作业运行CUs。即按照实际物理资源占用来计费。
- 按需弹性资源池自创建成功后状态为“可使用”时开始计费。
- 按需弹性资源池创建成功一小时后方可删除。
- 按需计费模式支持与CU时套餐包组合使用，按需使用过程中优先抵扣弹性资源池CU时套餐包的规格额度，超过额度的使用量按需计费。弹性资源池的CU时套餐包的额度每个月会重置。

每个计费周期结束时系统自动将使用的弹性资源池的计算资源（CU数）向上取整至最近的整数，以便于计算和管理费用。

例如在[计费示例](#)中，一个计费周期内使用的CU数：“总的CU = 64CU/3 = 21.33CUs”，系统自动取整到22CUs进行计费。

- 弹性资源池扩缩容的开始时间点是以实际扩缩容成功后时间点开始计算，不是按照扩缩容配置的时间开始计费。
- 弹性资源池队列扩容成功后，系统开始对扩容的CU进行计费，直到缩容成功停止对扩容的CU计费。

当业务发生调整，对这部分CU没有使用需求时，请及时清理释放资源，否则扩容的CU会持续计费。

- 弹性资源池中的队列不计费，以弹性资源池作为计算资源的计费项。

计费规则

弹性资源池根据计费模式的不同计费规则各不相同。

表 2-1 弹性资源池计费规则

计费模式	资源	说明
包年/包月	弹性资源池	包年包月的弹性资源池在使用过程中规格内按包周期计费，超出规格部分按需计费。
按需计费	弹性资源池	计算费用=单价*CU数*小时数 按需计费的DLI弹性资源池（专属资源），无论是否运行作业，自创建成功后状态为“可使用”时根据购买的实际CUs按自然小时收费。

假设您选择购买按需计费模式的队列资源。在购买页面底部，您将看到所需费用的明细，如图2-1所示。

图 2-1 配置费用示例



根据所选配置包括弹性资源池CU范围，购买时长计算配置费用。

- 包年/包月：根据所选配置，弹性资源池CU范围和购买时长计算配置费用。
- 按需计费：根据所选配置，弹性资源池CU范围计算配置费用。

计费示例

须知

价格仅供参考，实际计算请以[DLI产品价格详情](#)中的价格为准。

• 样例1：包年/包月弹性资源池场景

假设您在2023/03/08 15:50:04购买了包年/包月弹性资源池（CU范围：100CUs），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
- 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，计费公式如表2-2所示。

表 2-2 计费公式

资源类型	计费公式	资源单价
计算资源	规格单价 * 购买时长	请参见 DLI产品价格详情 。

包年/包月弹性资源池费用计算示例：

队列单价：17000元/月

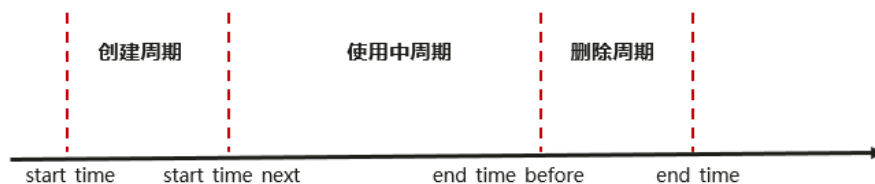
加上续费的周期共计时长2个月。

费用合计：34000元。

• 样例2：按需专属弹性资源池场景（含扩缩容场景计费样例）

弹性资源池CU时按照时间顺序分为三个周期来计费，分别为：弹性资源池创建周期、弹性资源池使用中周期、弹性资源池删除周期。三个周期时间范围定义可以参考图2-2所示。

图 2-2 弹性资源池 CU 时计费的三个周期示意图



- start_time: 弹性资源池创建成功状态为“可使用”时间点。
- start_time_next: 弹性资源池创建成功状态为“可使用”时间点的下一个整点。比如当前start_time为9点45分，则start_time_next为10点00分。
- end_time: 弹性资源池删除成功的时间点。
- end_time_before: 弹性资源池删除成功时间点的上一个整点。比如当前end_time为14点25分，则end_time_before为14点00分。
- 弹性资源池创建周期 = start_time_next - start_time
- 弹性资源池使用中周期 = end_time_before - start_time_next
- 弹性资源池删除周期 = end_time - end_time_before

弹性资源池计算费用=单价*CU数*小时数。

弹性资源池CU时在三个周期的计费有所差异，详细可参考表2-3的场景说明：

表 2-3 弹性资源池 CU 时计费场景说明

场景	场景简介	弹性资源池创建周期	弹性资源池使用中周期	弹性资源池删除周期
场景一	<ul style="list-style-type: none"> 弹性资源池创建成功状态为“可使用”时间点为：09:40，则下一个整点为10:00 弹性资源池删除成功时间点为：11:40，则上一个整点为11:00 弹性资源池整个周期CU数为64CU，期间没有执行过弹性扩缩容 	<ul style="list-style-type: none"> 创建周期时长按小时计算： (10:00-09:40) = 1/3小时 总的CU时 = 64CU/3 (向上取整) = 22CU时 	<ul style="list-style-type: none"> 使用中周期时长按小时计算： (11:00-10:00) = 1小时 总的CU时 = 64CU/1 = 64CU时 	<ul style="list-style-type: none"> 删除周期时长按小时计算： (11:40-11:00) = 2/3小时 总的CU时 = 64CU*2/3 (向上取整) = 43CU时

场景	场景简介	弹性资源池创建周期	弹性资源池使用中周期	弹性资源池删除周期
场景二	<ul style="list-style-type: none"> 弹性资源池创建成功状态为“可使用”时间点为：09:40，则下一个整点为10:00 弹性资源池删除成功时间点为：11:40，则上一个整点为11:00 弹性资源池初始CU数为64CU，在10点10分弹性扩容到128CU，在11点10分弹性缩容到64CU 	<ul style="list-style-type: none"> 创建周期时长按小时计算： (10:00-09:40) = 1/3小时 总的CU时 = 64CU/3 (向上取整) = 22CU时 	<ul style="list-style-type: none"> 使用中周期时长按小时计算： 弹性扩容前时长 = 10:10-10:00 = 1/6时 弹性扩容后时长 = 11:00-10:10 = 5/6时 总的CU时 = (64CU*1/6 + 128CU*5/6) (向上取整) = 118CU时 	<ul style="list-style-type: none"> 删除周期时长按小时计算： 弹性缩容前时长 = 11:10-11:00 = 1/6时 弹性缩容后时长 = 11:40-11:10 = 1/2时 总的CU时 = (128CU*1/6 + 64CU*1/2) (向上取整) = 54CU时
场景三	<ul style="list-style-type: none"> 弹性资源池创建成功状态为“可使用”时间点为：09:40，则下一个整点为10:00 弹性资源池删除成功时间点为：10:50，则上一个整点为10:00 弹性资源池初始CU数为64CU，在10点10分弹性扩容到128CU 	<ul style="list-style-type: none"> 创建周期时长按小时计算： (10:00-09:40) = 1/3小时 总的CU时 = 64CU/3 (向上取整) = 22CU时 	无	<ul style="list-style-type: none"> 删除周期时长按小时计算： 弹性缩容前时长 = 10:10-10:00 = 1/6时 弹性缩容后时长 = 10:50-10:10 = 2/3时 总的CU时 = (64CU*1/6 + 128CU*2/3) (向上取整) = 96CU时

● 样例3：包年/包月弹性资源池+扩缩容场景

假设您在2023/03/08 15:50:04购买了包年/包月弹性资源池（CU范围：64CU_s），购买时长为一个月，在资源运行一段时间后发现使用过程中大部分时间CU数在128CU以上（假设每天累计12个小时实际CU_s为128CU_s，超出规格64CU_s。），因此在2023/03/10 15:50:04变更弹性资源池规格为128CU。弹性资源池计费详情请参见[DLI产品价格详情](#)。

该示例计费详情如[表2-4](#)所示。

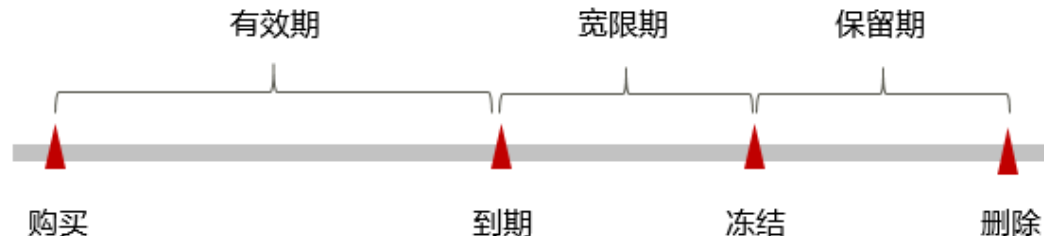
表 2-4 包年/包月弹性资源池+扩缩容场景计费示例

计费模式	计算规则	付费周期	费用计算
包年/包月	弹性资源池 64CUs包周期	1个月	费用:10880元
包年/包月	规格变更增加 64CUs, 包周期 计费	28天	费用: (10880元 / 30) x 28天 = 10154.7元
按需	超出规格部分的 按需计费: 计算费用=单价 *CU数*小时数	2*12=24小时	费用: 0.4 x 64 x 24 (小时数) = 614.4 元
-	-	-	合计: 21649.1 元

到期后影响（适用于包年/包月计费模式）

图2-3描述了包年/包月DLI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；资源到期而未续费时，将陆续进入宽限期和保留期。

图 2-3 包年/包月 DLI 资源生命周期



到期预警

包年/包月DLI资源在到期前第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云账号的创建者。

到期后影响

当您的包年/包月DLI资源到期未续费，首先会进入宽限期，资源状态变为“已过期”。

如果您在宽限期内仍未续费包年/包月资源，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/包月资源仍未续费，那么资源将被释放，数据无法恢复。

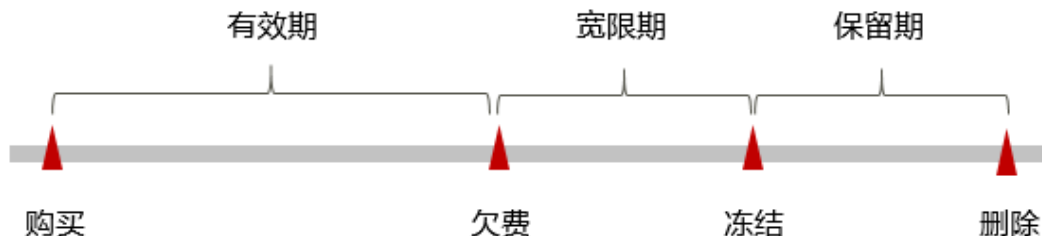
说明

- 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。
- 关于续费的详细介绍请参见[账户充值](#)。

欠费影响（适用于按需计费模式）

图2-4描述了按需计费的DLI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；当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态，资源将陆续进入宽限期和保留期。

图 2-4 按需计费的 DLI 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。当您的账户被扣为负值时，我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为账号的创建者。

欠费后影响

当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。欠费后，资源进入宽限期，不能在DLI服务中提交作业，包括SQL作业，Spark作业和Flink作业。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，若您仍未支付账户欠款，那么资源将被释放，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[账户充值](#)。

按需计费模式和套餐包组合使用

DLI支持套餐包和按需计费模式结合使用。

购买了弹性资源池CU时套餐包时，按需使用过程中优先抵扣弹性资源池CU时套餐包的规格额度，超过额度的使用量按需计费。弹性资源池CU时套餐包的额度每个月会重置。

套餐包使用示例请参考[套餐包计费](#)。

3 存储计费

DLI 数据存储计费模式

存储资源是DLI服务内部的存储资源，用于存储数据库和DLI表。支持以下计费模式：

- **按需计费：**按需计费是一种后付费模式，DLI支持使用按需计费模式购买数据存储。按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。计费方式自创建起按自然小时收费。存储费用=单价*存储数据量（GB）*小时数。按小时结算，小时数按整点计算。
- **套餐包：**数据湖探索支持购买存储量套餐包，按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。建议购买存储量套餐包和按需计费模式结合使用，
购买了存储量套餐包时，按需使用过程中优先抵扣存储量套餐包的规格额度，超过额度的使用量按照按需计费。存储套餐的额度每小时会重置。更多套餐包计费信息请参考[套餐包计费](#)。

适用场景

存储资源是DLI服务内部的存储资源，用于存储数据库和DLI表。

说明

- 存储在DLI的表，表类型为MANAGED。
- 可在“数据管理 > 库表管理”查看DLI表数据存储量。

约束限制

- 存储资源无需创建，无配额约束限制，可直接使用。
- 仅支持在账单中查看数据存储的计费信息。详细操作参考[费用账单](#)。
- 按照存储在DLI服务中的表数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。
- 在估算存储费用时，请特别注意，DLI采用压缩存储，通常能压缩到原文件大小的1/5。DLI存储按照压缩后的大小计费。
- 如果数据存储于OBS服务中，则DLI服务不收取存储费用，对应的费用由OBS服务收取。

计费规则

表 3-1 DL 数据存储计费规则

类型	说明
存储资源	存储费用=单价*存储数据量（GB）*小时数 按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。

计费周期

按需计费DLI数据存储每一个小时整点结算一次费用（以UTC+8时间为准），结算完毕后进入新的计费周期。

计费的起点以DLI表的创建时间点为准，终点以DLI表删除时间为准。

说明

资源从创建到启动需要一定时长，按需计费的数据存储的起点是DLI表创建成功的时间点，而非创建的时间。您可以在“数据管理 > 库表管理”查看DLI表的创建成功的时间。

计费示例

须知

价格仅供参考，实际计算请以[数据湖探索价格详情](#)中的价格为准。

假设您在2023/04/18 9:59:30购买了一个按需弹性资源池资源（规格：64CUs），并将1TB数据存放在DLI表中。然后在2023/04/18 11:45:46删除队列和DLI表：

- 第一个计费周期为9:00:00 ~ 10:00:00，该计费周期内的计费时长为1小时。
- 第二个计费周期为10:00:00 ~ 11:00:00，该计费周期内的计费时长为1小时。

您需要为每个计费周期付费，计费公式如表3-2所示。

表 3-2 计费公式

资源类型	计费公式	资源单价
计算资源	计算费用=单价*CU数*小时数	请参见 DLI产品价格详情 。
存储资源	存储费用=单价*存储数据量（GB）*小时数。	请参见 DLI产品价格详情 。

表 3-3 资源类型

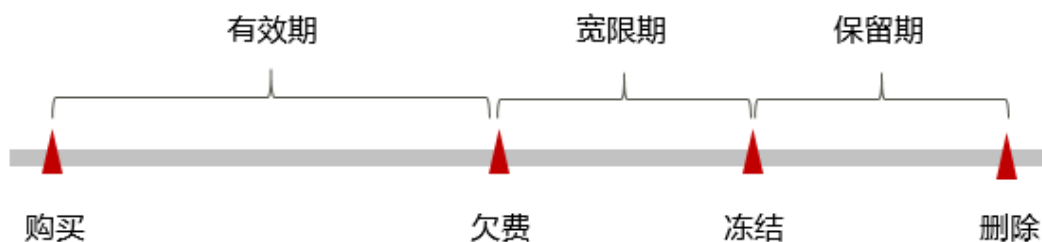
资源类型	计费详情	合计
计算资源	0.4元/小时，实际CUs：64CUs，累计计费时长：2小时	51.2元
存储资源	0.00013889元/小时/GB，实际存储1TB=1024GB，累计计费时长：2小时	0.28元

费用合计：51.48元。

欠费影响

图3-1描述了按需计费的DLI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；当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态，资源将陆续进入宽限期和保留期。

图 3-1 按需计费的 DLI 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。当您的账户被扣为负值时，我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为账号的创建者。

欠费后影响

当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。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，若您仍未支付账户欠款，那么资源将被释放，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[账户充值](#)。

按需计费模式和套餐包组合使用

DLI支持套餐包和按需计费模式结合使用。

购买了存储量套餐包，按需使用过程中优先抵扣存储套餐包的规格额度，超过套餐包额度的按照按需计费。存储套餐的额度每小时会重置。

套餐包使用示例请参考[套餐包计费](#)。

4 扫描量计费

按扫描量计费

按扫描量计费即：按运行查询作业扫描的数据量付费，如果扫描字节数量少于10M，按10M计算。

且数据定义语言（DDL）语句（如 CREATE、ALTER、DROP TABLE等语句）、管理分区语句、失败的查询语句无需付费。

对于取消的查询，按取消查询时扫描的总数据量计费。

扫描量计费模式

扫描量支持以下计费模式：

- 按需计费：在default队列中提交作业按扫描数据量计费，一种按需计费模式。计费方式自创建起按自然小时收费。按小时结算，小时数按整点计算。
扫描量计费=单价*扫描量数据（GB）。
- 套餐包：数据湖探索支持扫描数据量套餐包，购买了扫描数据量套餐包，按需使用过程中优先抵扣扫描数据量套餐包的规格额度，超过扫描数据量套餐包额度的按照按需计费。扫描数据量套餐的额度每个月会重置。
更多套餐包计费信息请参考[套餐包计费](#)。

本文将介绍按需计费的DLI数据扫描量计费的计费规则。

适用场景

DLI服务预置了名为default的队列供用户体验。用户在不确定所需队列容量或没有可创建队列空间的情况下，可以使用该队列执行作业。队列资源按需分配，按扫描量计费，适用于测试项目场景，资源消耗不高，按需计费成本更低，无需任何预付款。

约束限制

- 仅default队列适用按数据扫描量计费。
- 如果扫描字节数量少于10M，则按10M计算。
- 数据定义语言（DDL）语句（如 CREATE、ALTER、DROP TABLE等语句）、管理分区语句、失败的查询语句无需付费。

- 取消的查询，按取消查询时扫描的总数据量计费。
- 若计算任务超时或失败，则当次计算不收取费用。
- 数据的存储方式（包括格式，是否压缩）对计算费用有直接的影响。
假设Parquet格式文件为原CSV文件大小的1/4，则数据扫描费用为原CSV文件扫描费用的1/4。

计费规则

表 4-1 数据扫描量计费规则

类型	资源	说明
数据扫描	数据扫描量	仅default 队列支持按扫描量计费（DLI预置default队列供用户体验）。 扫描量计费=单价*扫描量数据（GB）。 如果扫描字节数量少于10M，则按10M计算。

按扫描量计费，您可以在控制台查看扫描量。

以SQL作业为例：


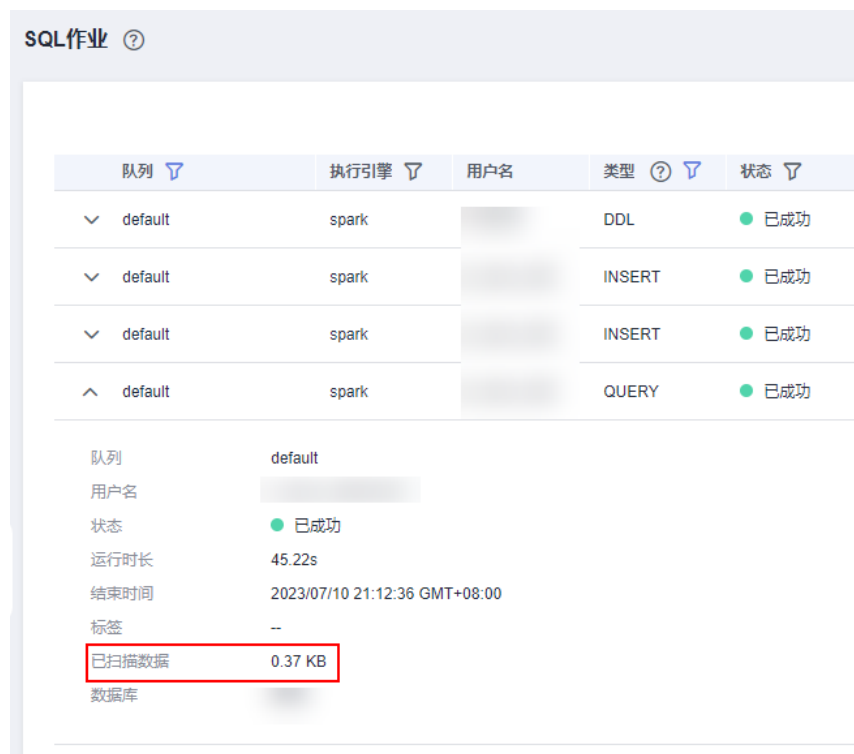
1. 单击“作业管理 > SQL作业”。
2. 在作业管理控制台页面筛选使用default队列的作业。
3. 单击  展开作业详情，查看作业扫描量。

图 4-1 配置费用示例



计费示例

须知

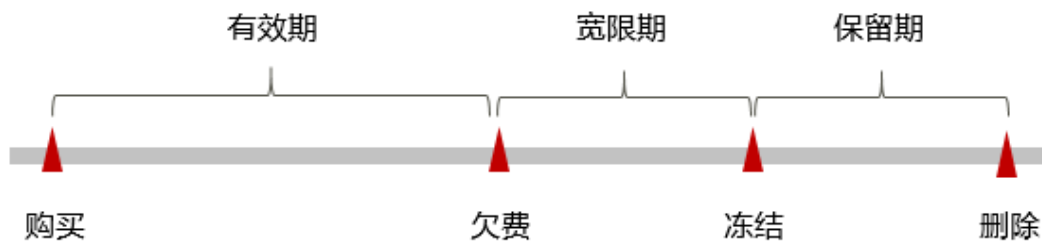
价格仅供参考，实际计算请以[数据湖探索价格详情](#)中的价格为准。

参考数据湖价格详情页的按数据扫描量计算计费样例。

欠费影响

图4-2描述了按需计费的DLI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；当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态，资源将陆续进入宽限期和保留期。

图 4-2 按需计费的 DLI 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。当您的账户被扣为负值时，我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为账号的创建者。

欠费后影响

当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。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，若您仍未支付账户欠款，那么资源将被释放，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[账户充值](#)。

按需计费模式和套餐包组合使用

DLI支持套餐包和按需计费模式结合使用。

购买了扫描数据量套餐包，按需使用过程中优先抵扣扫描数据量套餐包的规格额度，超过扫描数据量套餐包额度的按照按需计费。扫描数据量套餐的额度每个月会重置。

套餐包使用示例请参考[套餐包计费](#)。

5 套餐包计费

套餐包

DLI提供优惠的资源套餐包，购买套餐包后，资源按照套餐包类型计费。

套餐包是用户预先购买的资源使用量配额，超出当前套餐包的额度，将自动转为按需收费。

套餐包类型及适用场景

表 5-1 套餐包类型及适用场景

类型	说明	适用场景	重置规则
扫描数据量套餐包	按照用户每个作业的数据扫描量（单位为“GB”）收取计算费用。	仅适用于default 队列。	扫描数据量套餐的额度 按订购周期会重置 。 按订购周期重置： 重置周期为月，例如1月5日订购套餐包，之后每月5日同一时间重置免费资源。
弹性资源池CU时套餐包	按照“CU时”收取计算费用，用户在弹性资源池添加的队列上运行作业时按照弹性资源池CU时计费。	适用于可预估队列使用量的场景、或测试项目等资源消耗不高的场景。	弹性资源池CU时套餐包的额度 按订购周期重置 。 按订购周期重置： 重置周期为月，例如1月5日订购套餐包，之后每月5日同一时间重置免费资源。

类型	说明	适用场景	重置规则
存储量套餐包	按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。	适用于在DLI 存储表数据的场景，例如时延敏感类的业务将表存储在DLI，使用存储量套餐包可以节省存储费用。	存储套餐的额度每小时会重置。

📖 说明

- 按订购周期重置：如重置周期为月，且按订购周期重置，即如果用户1月5日订购的套餐包，之后每个月5日同一时间重置免费资源。
- 按自然周期重置：结合重置周期使用，如重置周期为月，且按自然周期重置，即每月1日0点重置免费资源。
- DLI的套餐包中仅存储套餐包按自然周期，即每小时重置。其他套餐包按订购周期重置，即按月重置。

约束限制

- 套餐包购买后不支持退订。
- 套餐包和具体的区域绑定，购买的套餐只能在绑定的区域使用，不能在其他区域使用。
- 计费时优先使用套餐中的资源，套餐中资源使用完后，超出部分按需付费。
- 套餐包到期后，按需资源不会自动关闭，将会以按需付费的方式继续使用。

购买套餐包

1. 登录DLI管理控制台。
2. 选择“资源管理 > 队列管理”。
3. 在队列管理页面，单击“购买套餐包”。
4. 在“购买套餐包”页面设置相关参数。

表 5-2 参数说明

参数名称	描述
区域	选择所在的区域。不同区域的云服务之间内网互不相通；请就近选择靠近您业务的区域，可减少网络时延，提高访问速度。
项目	每个区域默认对应一个项目，这个项目由系统预置。

参数名称	描述
套餐包类型	<ul style="list-style-type: none"> 弹性资源池CU时套餐包：按照“CU时”收取计算费用，用户在弹性资源池添加的队列上运行作业时按照弹性资源池CU时计费。 扫描数据量套餐包：按照用户每个作业的数据扫描量（单位为“GB”）收取计算费用。 队列CU时套餐包：按照“CU时”收取计算费用，用户在自建队列上运行作业时按照队列CU时计费。 存储量套餐包：按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。
规格	套餐包规格。
购买时长	选择购买套餐包的购买时长。
购买数量	设置购买套餐包的数量。

5. 确认套餐信息后，勾选相关协议，单击“立即购买”。

计费示例

须知

- 示例价格仅供参考，实际价格请以[DLI产品价格详情](#)中的信息为准。
- 更多示例参考[DLI产品价格详情](#)。

假设用户A预先购买了4000CU时的套餐包，有效期为1个月，在套餐包用完之前，用户A使用CU时的计算资源时，都将从套餐包中扣除。

如果套餐包剩余10CU时，用户使用了16CU时，则其中10CU时将从套餐包中扣除，超出的6CU时按需计费。

- 计费项1：预付费购买套餐包的费用。
- 计费项2：超出套餐包6CU时的按需费用，假设使用的是队列资源。使用时长1小时。

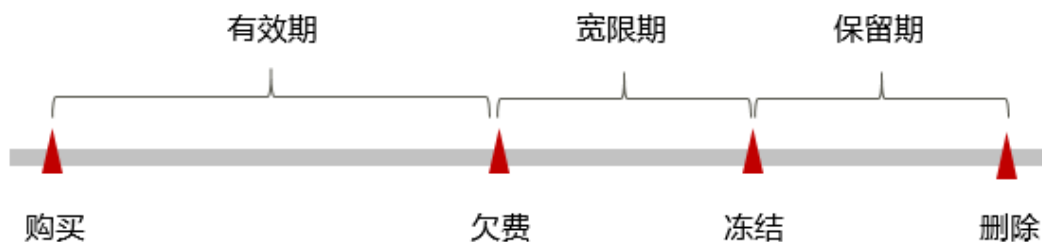
按需计费弹性资源池费用计算示例：

- 4000 CU 时套餐包1190/月。
- 弹性资源池单价：0.4元/小时，超出的CU：6CUs，时长：1小时。
费用合计：1190+2.4=1192.4元。

欠费影响

图5-1描述了按需计费的DLI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；当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态，资源将陆续进入宽限期和保留期。

图 5-1 按需计费的 DLI 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。当您的账户被扣为负值时，我们将通过邮件、短信和站内信的方式通知到华为账号的创建者。

欠费后影响

当您的账号因按需资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。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，若您仍未支付账户欠款，那么资源将被释放，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[账户充值](#)。

按需计费模式和套餐包组合使用

DLI支持套餐包和按需计费模式结合使用。

购买了套餐包时，按需使用过程中优先抵扣套餐包的规格额度，超过额度的使用量按需计费。

按需计费模式的相关信息请参考[弹性资源池计费](#)、[存储计费](#)、[扫描量计费](#)。

6 计费样例

计费场景

某公司用户A申请了256CUs的弹性资源池，并将1TB数据存放在DLI表中。该公司想要了解采用哪种计费模式才是性价比最优的方式。

须知

- 数据湖探索服务目前支持三种作业：SQL作业，Flink作业和Spark作业。SQL作业的计费包括存储计费和计算计费，Flink作业和Spark作业的计费只有计算计费。
- 示例价格仅供参考，实际计算请以[DLI产品价格详情](#)中的信息为准。
- 更多示例参考[DLI产品价格详情](#)。

计费构成分析

基于此案例，可详细计算出按需计费和包年/包月两种不同的计费模式的消费情况。

须知

此案例中的单价仅为示例，且计算出的费用为估算值。单价的变动和实际场景中计算出来的费用可能会有偏差。请以华为云官网发布的数据为准。

计费模式	计算规则	付费周期	费用计算
按需计费 (专属)	计算费用: 计算费用=单价*CU数*小时数	1个月	计算费用: 0.4 (弹性资源池计算单价: 元/时) $\times 256$ (CU数) $\times 24 \times 30$ (小时数) = 73728 元/月
	存储费用=单价*存储数据量 (GB) * 小时数		存储费用: 0.00013889 (存储单价: 元/GB) $\times 1024$ (存储数据大小: GB) $\times 24 \times 30$ (小时数) = 100 元/月

计费模式	计算规则	付费周期	费用计算
	合计		总费用：73828 元/月
包年/ 包月	计算费用：按照弹性资源池包年/包月的固定费用计费	1个月	计算费用：43520元/月
	存储费用：购买了存储量套餐包，按需使用过程中优先抵扣存储套餐包的规格额度，超过套餐包额度的按照按需计费。存储套餐的额度每小时会重置。		存储费用：100元/月
	合计		总费用：43620 元/月

由此可见，购买资源使用包年/包月的方式将为您节省大量成本，购买资源的时长越长优惠越多。

7 续费

7.1 续费概述

续费简介

包年/包月DLI资源到期后会影响到资源的正常使用。如果您想继续使用，需要在指定的时间内续费，否则队列、弹性资源池等资源会自动释放，数据丢失且不可恢复。

续费操作仅适用于包年/包月资源，按需计费资源不需要续费，只需要保证账户余额充足即可。DLI的包周期资源包括：队列、弹性资源池。

在到期前续费成功，所有资源得以保留，且作业的运行不受影响。资源到期后的状态说明，请参见[到期后影响（适用于包年/包月计费模式）](#)。

续费相关的功能

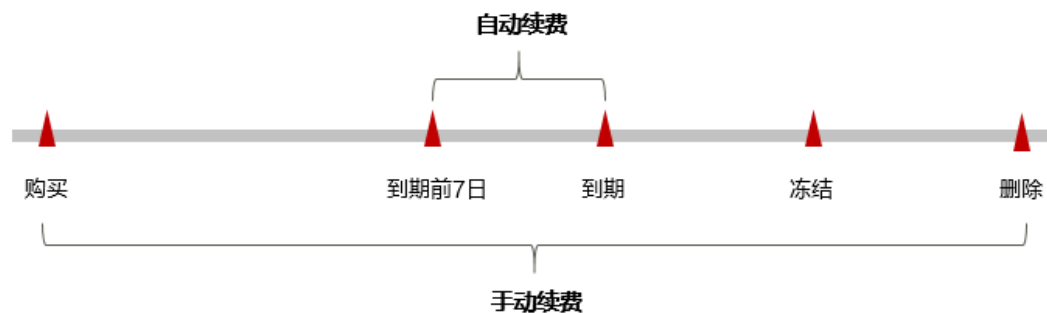
包年/包月的DLI资源续费相关的功能如[表7-1](#)所示。

表 7-1 续费相关的功能

功能	说明
手动续费	包年/包月的DLI资源从购买到被自动删除之前，您可以随时在DLI控制台为队列或弹性资源池续费，以延长资源的使用时间。
自动续费	开通自动续费后，DLI资源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DLI资源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7-1](#)所示。

图 7-1 DLI 资源生命周期



- DLI资源从购买到到期前，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，DLI资源首先会进入宽限期，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。

在DLI资源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DLI资源到期或者续费成功。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。

7.2 手动续费

在云服务控制台续费

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击左侧导航栏的 图标，选择“大数据 > 数据湖探索 DLI”。

步骤3 在队列或弹性资源池的列表页，选中待续费的包年/包月资源。

步骤4 单击“操作”列下的“更多 > 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/包月资源的到期日](#)）。确认配置费用后单击“去支付”。

图 7-2 续费确认



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

在费用中心续费

步骤1 登录管理控制台。

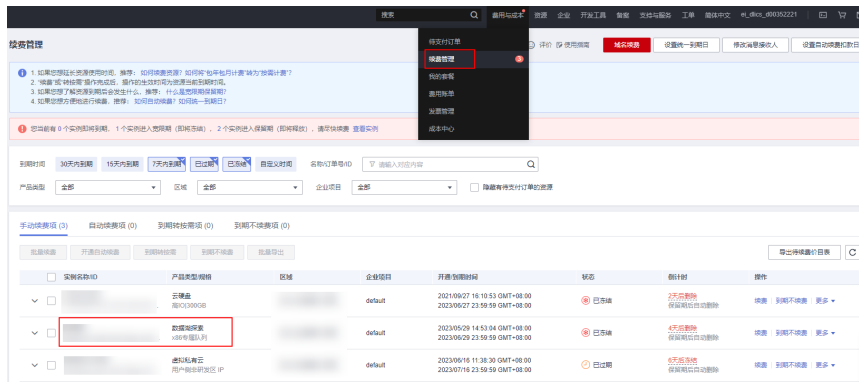
步骤2 单击“控制台”页面上方“费用与成本”，在下拉菜单中选择“续费管理”。

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。

图 7-3 续费管理



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/包月资源的到期日](#)）。确认配置费用后单击“去支付”。

图 7-4 续费确认



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。

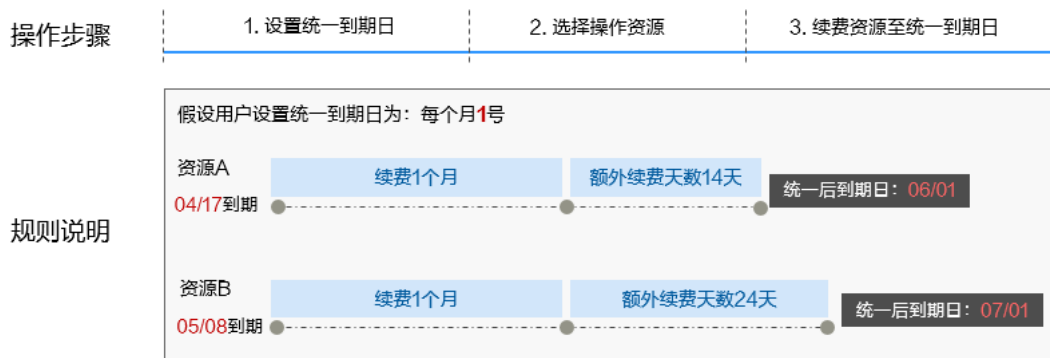
----结束

统一包年/包月资源的到期日

如果您持有多个到期日不同的资源，或者您的队列资源到期日不同，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7-5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 7-5 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](#)。

7.3 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资源被自动删除。自动续费的规则如下所述：

- 以资源的到期日计算第一次自动续费日期和计费周期。
- 您可以在购买资源时开通自动续费，在购买资源时，自动续费周期以实际选择的续费时长为准。
- 在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，直至到期或者续费成功。
- 开通自动续费后，还可以手动续费该资源。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](#)。

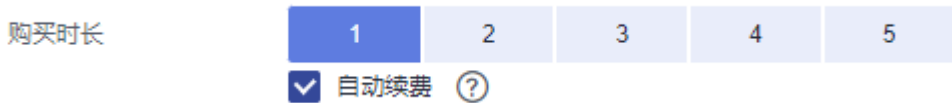
前提条件

请确认包年/包月资源还未到期。

在购买页面开通自动续费

您可以在购买页面开通自动续费，如图7-6所示。

图 7-6 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。

图 7-7 续费管理



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资源，单击操作列“更多 > 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资源，单击列表左上角的“更多 > 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”。

图 7-8 开通自动续费



----结束

8 费用账单

您可以在“费用中心 > 账单管理”查看DLI资源费用账单，以了解该DLI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/包月计费模式的资源完成支付后，会实时上报一条账单到计费系统进行结算。

按需计费模式的资源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相关资源的计费说明。

DLI按需计费模式的队列、弹性资源池、数据存储、数据扫描量均按小时结算。

按需计费资源的扣费时间可能会滞后于结算周期，例如：按小时结算的队列在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。

查看指定队列或弹性资源池的账单

DLI控制台并未展示弹性资源池的ID。查询DLI队列或弹性资源池的资源账单，包含以下三步操作：

1. 在DLI云服务控制台获取资源名称。
2. 根据DLI资源名称，在“我的资源”页面根据资源名称查看资源ID。（资源名称不唯一，因此建议使用名称查询指定的资源ID后再查看账单。）
3. 根据上报账单的资源ID在费用中心查看资源账单。

详细操作如下所述：

步骤1 查询资源ID。


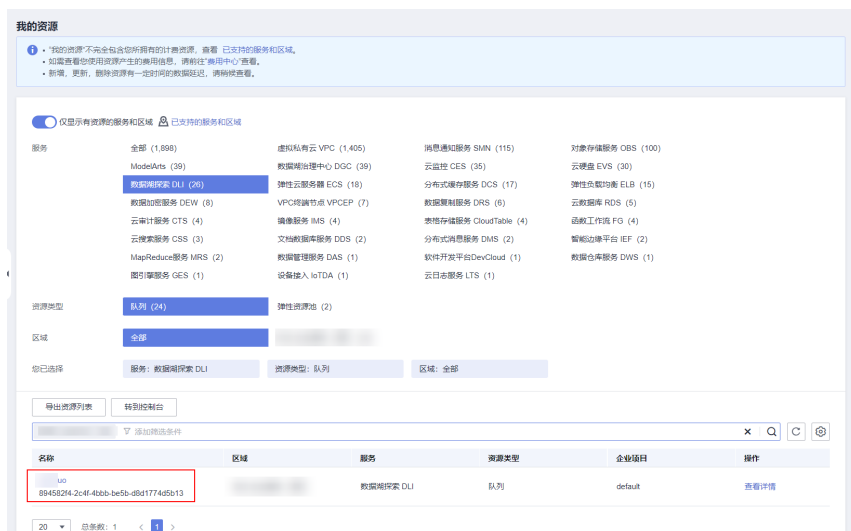
1. 登录管理控制台，选择“大数据 > 数据湖探索 DLI”。
2. 选择“资源管理 > 弹性资源池”，在资源列表中查看并记录资源名称。
3. 在控制台顶部菜单栏中选择“资源 > 我的资源”。
进入我的资源页面。
4. 在搜索条件中选择按名称搜索，并输入步骤1.3获取的实例名称，单击图标搜索资源信息。

图 8-1 按名称搜索资源




5. 复制资源ID。

图 8-2 复制实例 ID



步骤2 根据上报账单的资源ID在费用中心查看资源账单。

1. 在控制台顶部菜单栏中选择“费用与成本 > 费用账单”。
2. 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，在筛选条件中选择“资源ID”，并输入**步骤1.5**中获取的资源ID，单击  图标即可搜索该资源的账单。

这里设置的统计维度为“按资源名称/ID”，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

查看数据存储的资源账单

DLI控制台并未展示数据存储的相关信息，您可以在费用中心查询DLI数据存储的资源账单。


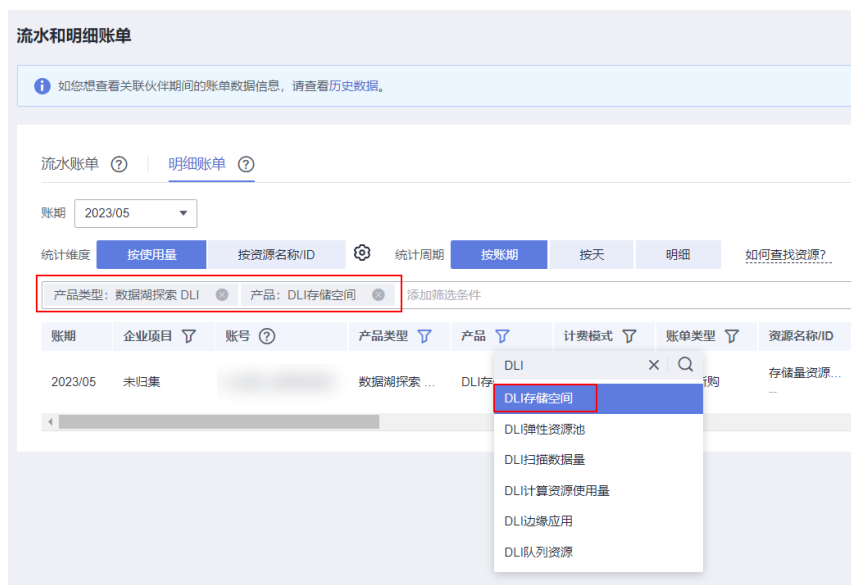
1. 在控制台顶部菜单栏中选择“费用与成本 > 费用账单”。
2. 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，在产品的筛选条件中选择“DLI存储空间”，单击图标即可搜索DLI数据存储的资源账单。
这里设置的统计维度为“按使用量”，统计周期为“按账期”，您也可以设置其他统计维度和周期，详细介绍请参见[流水与明细账单](#)。

图 8-3 查询数据存储的资源账单



查看数据扫描量的资源账单

DLI的default队列采用数据扫描量的计费方式。扫描量计费=单价*扫描量数据（GB）。[怎样查看DLI的数据扫描量？](#)

您可以在费用中心查询DLI数据扫描量的资源账单。


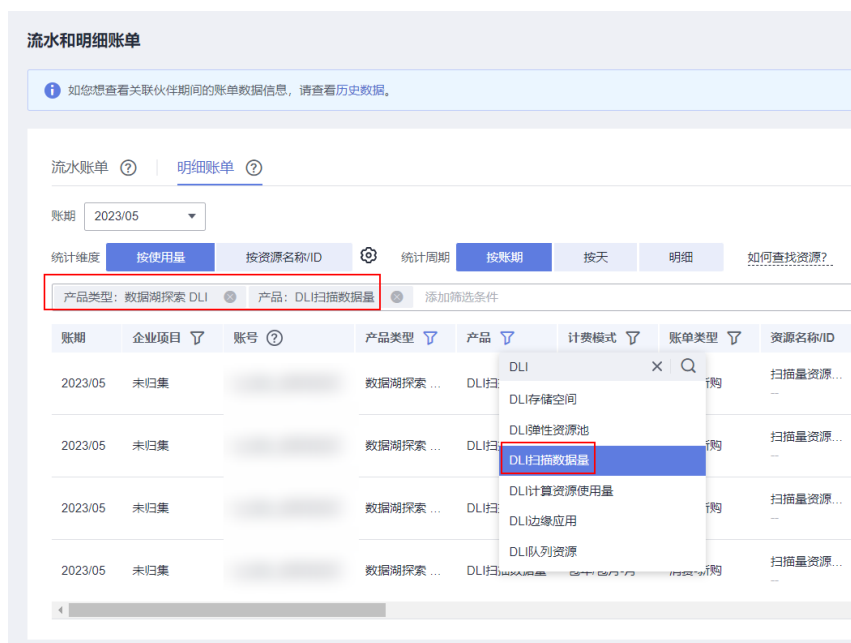
1. 在控制台顶部菜单栏中选择“费用与成本 > 费用账单”。
2. 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，在产品的筛选条件中选择“DLI扫描数据量”，单击图标即可搜索DLI数据扫描量的资源账单。
这里设置的统计维度为“按使用量”，统计周期为“按账期”，您也可以设置其他统计维度和周期，详细介绍请参见[流水与明细账单](#)。

图 8-4 查询数据扫描量的资源账单



9 欠费说明

用户在使用DLI服务时，账户的可用额度小于待结算的账单，即被判定为账户欠费。欠费后，可能会影响云服务资源的正常运行，请及时充值。

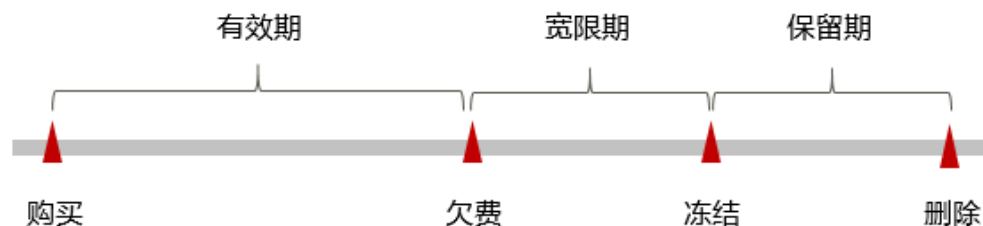
欠费原因

- 已购买套餐包，但使用量超出套餐包额度，进而产生按需费用，同时账户中的余额不足以抵扣产生的按需费用。请参考[已购买套餐包，为什么仍然产生按需计费？](#)识别产生按需计费的原因，并重新选择正确的套餐包或保证账户中的余额充足。
- 未购买套餐包，在按需计费模式下账户的余额不足。

欠费影响

- 包年/包月
对于包年/包月DLI资源。如队列或弹性资源池，用户已经预先支付了资源费用，因此在账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，如新购资源、弹性资源池规格变更、续费订单等，用户将无法正常进行。
- 按需计费
当您的账号因按需DLI资源自动扣费导致欠费后，账号将变成欠费状态。欠费后，资源进入宽限期，不能在DLI服务中提交作业，包括SQL作业，Spark作业和Flink作业。
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，若您仍未支付账户欠款，那么DLI的按需资源都将被释放，数据无法恢复。

图 9-1 按需计费 DLI 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。

处理欠费

欠费后需要及时充值，详细操作请参见[账户充值](#)。

若DLI的队列、弹性资源池等资源不再使用，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、通用代金券和现金券的总额度低于预警阈值时，系统自动发送短信和邮件提醒。

当产生欠费后，请您及时充值使可用额度大于0。若您的业务场景所需的资源量较为稳定，可选择购买套餐包来抵扣相应的资源费用，以节省您的使用成本，详情请参见[套餐包计费](#)。

10 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/包月的弹性资源池、包年/包月的队列等，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账户。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：

- 按需计费的弹性资源，若不再使用这些资源且需停止计费，请删除相应资源。
- 按需计费的数据存储仅在存储DLI表时计费，若不再使用这些资源且需停止计费，请删除相应资源。
- 按需计费的扫描量仅在使用default队列执行作业时候按扫描量计费，作业执行完成后停止计费。

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。

通过账单查找云服务资源并停止计费（适用于按需的计算资源）

使用DLI资源ID查找资源时，包含以下操作：

1. 在费用中心账单中获取DLI资源ID。
2. 并根据账单中资源ID查看资源名称。
3. 根据资源名称在DLI云服务的控制台查找资源。
4. 删除资源将资源停止计费。

详细操作步骤如下：

步骤1 在费用中心账单中获取资源ID。

1. 登录管理控制台，在顶部菜单栏中选择“费用与成本 > 费用账单”。
进入费用账单页面。
2. 选择“流水和明细账单 > 明细账单”，复制资源ID。

步骤2 根据资源ID查找资源名称。

DLI控制台不展示队列或弹性资源池的资源ID信息，在账单中获取资源ID后，还需要在“我的资源”页面查询资源名称。具体操作如下：


1. 在控制台顶部菜单栏中选择“资源 > 我的资源”。
进入我的资源页面。
2. 在搜索条件中选择按资源ID搜索，并输入资源ID，单击  图标搜索资源信息，并记录资源所在区域。按照图10-1的方法复制资源名称。

图 10-1 查找资源名称



步骤3 根据资源ID在云服务的控制台查找资源并删除。


1. 在控制台中选择“大数据 > 数据湖探索 DLI”，并切换选择资源所在区域。
2. 选择“资源管理 > 队列管理”或“资源管理 > 弹性资源池”。
3. 在搜索框中输入资源名称，单击  图标即可查找到该资源。

图 10-2 查找资源



4. 查看弹性资源池详细信息，根据计算资源的类型选择结束计费需要执行的操作。
按需计费的弹性资源池如不再使用，可删除资源停止计费。

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

11 计费相关问题

11.1 DLI 的计费模式有哪些？

DLI在不同的计费项下有不同的计费模式，具体详见[表11-1](#)说明。

表 11-1 DLI 计费模式

计费项	计费模式	计费模式说明
计算计费	包年/包月	按照弹性资源池包年/包月的固定费用计费。
	按需计费	按需弹性资源池资源使用CU时进行计费。 计算费用=单价*CU数*小时数
	CU时套餐包	DLI提供了弹性资源池CU时套餐包。 CU时套餐包的额度会按订购周期重置。
DLI表的数据存储	按需计费	按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。 存储费用=单价*存储数据量（GB）*小时数
	存储套餐包	购买了存储量套餐包，按需使用过程中优先抵扣存储套餐包的规格额度，超过套餐包额度的按照按需计费。存储套餐的额度每小时会重置。
数据扫描量	按需计费	扫描量计费=单价*扫描量数据（GB）
	扫描数据量套餐包	购买了扫描数据量套餐包，按需使用过程中优先抵扣扫描数据量套餐包的规格额度，超过扫描数据量套餐包额度的按照按需计费。扫描数据量套餐的额度会按订购周期重置。

创建队列的操作指导请参考：[创建队列](#)

具体的计费模式请参考：《[计费说明](#)》。

具体价格请参考：《[数据湖探索价格详情](#)》。

11.2 包年/包月计费模式的 DLI 资源可以和按需计费模式相互转换吗？

DLI暂不支持变更资源的计费模式。

请您根据业务场景提前做好资源规划，如资源消耗较大，建议您选择包年/包月或购买套餐包的形式更加优惠。

- 自建队列购买方式如下：
购买队列请参考[创建队列](#)。
- 弹性资源池购买方式如下：
具体弹性资源池的购买和添加队列操作可以参考《数据湖探索用户指南》中的“[创建弹性资源池](#)”和“[弹性资源池添加队列](#)”相关章节。

11.3 数据湖队列什么情况下是空闲状态？

队列空闲状态是指在DLI 作业管理中，该队列下均无SQL 作业运行，或者 Flink 作业运行、Spark 作业运行。

即一个自然小时内无作业运行，该自然小时为空闲状态。不会进行计费。

通常按需计费的队列，在空闲1h后计算资源会被释放，再次使用时，需要重新分配计算资源，可能会耗费5~10min时间。

按需计费以小时为单位进行结算。不足一小时按一小时计费，小时数按整点计算。

例如 12:10 ~12:30、12:10 ~12:55 期间使用，则收取1个小时的费用。

具体的计费模式请参考：[计费说明](#)。

11.4 怎样排查 DLI 计费异常？

如果您在使用DLI服务的过程中，感觉计费有异常，可按照以下步骤进行排查：

说明

包周期资源与预付费资源，本节操作重点介绍怎样排查按需资源使用中的扣费异常。

SQL 作业

1. 登录DLI管理控制台。
2. 进入“作业管理” > “SQL作业” 页面。
3. 查看需要确认的作业详情，确认在扣费时间段内是否有以下操作：
 - a. 是否使用自建的队列。
 - b. 是否执行SQL作业。
 - 如果使用了按需的弹性资源池下的队列执行作业，默认的计费模式是按CU时计费。
计费详情可参考《[数据湖探索价格详情](#)》。

- 如果使用的是default队列执行作业，则按照扫描量计费。
计费详情可参考《[数据湖探索价格详情](#)》。
- 如果在扣费时间段内没有执行过作业，则请继续排查是否是因为存储了大量数据而产生的计费。具体操作请参考[数据存储](#)。

Spark 作业

进入“作业管理”>“Spark作业”页面。

- 执行作业使用的是按需的弹性资源池下的队列，则执行作业按CU时计费。
计费详情可参考《[数据湖探索价格详情](#)》。
- 如果在扣费时间段内没有执行过作业，则请继续排查是否是因为存储了大量数据而产生的计费。具体操作请参考[数据存储](#)。

Flink 作业

1. 进入“作业管理”>“Flink作业”页面。
 - 执行作业使用的是按需的弹性资源池下的队列，则执行作业按CU时计费。
计费详情可参考《[数据湖探索价格详情](#)》。
 - 如果在扣费时间段内没有执行过作业，则请继续排查是否是因为存储了大量数据而产生的计费。具体操作请参考[数据存储](#)。

数据存储

1. 进入“数据管理”>“库表管理”页面。
2. 查看所建的数据库中是否有存储在DLI中的数据：
 - a. 单击所要查看的数据库名，进入对应的“表管理”页面；
 - b. 查看对应表的“数据存储位置”是否为DLI。
如果有存储在DLI中的数据，则按照存储计费的标准计费。
计费详情可参考《[数据湖探索价格详情](#)》。

如果上述内容排查后均无问题，可提交[工单](#)，将会有服务支撑人员在后台为您排查。

11.5 已购买套餐包，为什么仍然产生按需计费？

问题描述

已经购买了DLI的套餐包，使用过程中仍然产生了按需费用。

排查思路

DLI提供优惠的资源套餐包，购买套餐包后，资源按照套餐包类型计费。

套餐包是用户预先购买的资源使用量配额，超出当前套餐包的额度，将自动转为按需收费。

建议您按以下顺序排查原因。

可能原因	处理措施
未购买对应的套餐包	请参考 判断是否经购买了对应的套餐包
套餐包额度已用完	请参考 判断套餐包额度是否超出
购买的套餐包没有涵盖到DLI所有计费项	请参考 判断是否产生了套餐包未涵盖的计费项

如果处理完某个可能原因仍未解决问题，请继续排查其他可能原因。

判断是否经购买了对应的套餐包

目前DLI支持的套餐包类型如[表11-2](#)所示。

不同套餐包抵扣的费用不同，详见[套餐包计费](#)。请确认是否已经购买了产生按需费用的计费项所对应的套餐包。

如果未购买，产生按需计费为正常现象；如果已购买，请继续排查[判断套餐包额度是否超出](#)。

表 11-2 套餐包类型及适用场景

类型	说明	适用场景	重置规则
扫描数据量套餐包	按照用户每个作业的数据扫描量（单位为“GB”）收取计算费用。	仅适用于default 队列。	扫描数据量套餐的额度按订购周期会重置。 按订购周期重置：重置周期为月，例如1月5日订购套餐包，之后每月5日同一时间重置免费资源。
弹性资源池CU时套餐包	按照“CU时”收取计算费用，用户在弹性资源池添加的队列上运行作业时按照弹性资源池CU时计费。	适用于可预估队列使用量的场景、或测试项目等资源消耗不高的场景。	弹性资源池CU时套餐包的额度按订购周期重置。 按订购周期重置：重置周期为月，例如1月5日订购套餐包，之后每月5日同一时间重置免费资源。
存储量套餐包	按照存储在DLI服务中的数据存储量（单位为“GB”）收取存储费用。	适用于在DLI 存储表数据的场景，例如时延敏感类的业务将表存储在DLI，使用存储量套餐包可以节省存储费用。	存储套餐的额度每小时会重置。

判断套餐包额度是否超出

如果当月使用量超出已购买套餐包的额度，超出部分将自动转为按需计费。[怎样查看套餐包资源的使用情况？](#)

如果套餐包额度已超出，产生按需计费为正常现象；如果套餐包额度未超出，请继续排查[判断是否产生了套餐包未涵盖的计费项](#)。

判断是否产生了套餐包未涵盖的计费项

DLI的计费项分为计算资源计费、数据存储量计费、数据扫描量计费。

如果购买的套餐包资源未覆盖使用的计费项，产生按需计费属于正常现象：

例如：在DLI申请了队列资源运行作业，并将数据存储于DLI表中，但仅购买了队列CU时套餐包，则DLI表按需计费。

11.6 怎样查看套餐包资源的使用情况？

购买套餐包后，随着套餐包的使用您可以随时查看套餐包使用情况，了解套餐包详情。

操作步骤

- 登录华为云[费用中心](#)。
- 选择“资源包”。在“资源包列表”页签中单击目标资源包名称/ID，查看套餐包的详细信息。

图 11-1 查看套餐包资源使用情况

资源包名称/ID	资源包类型名称	区域	适用项目	状态	剩余量/总量
			所有项目	已生效	时长 (381.549小时 / 745小时)
DLI计算资源套餐	DLI计算资源使用量		所有项目	已失效	cu时 (809个 / 1000个)

11.7 怎样查看 DLI 的数据扫描量？

1. 登录DLI管理控制台。
2. 选择“作业管理 > SQL作业”。
3. 筛选执行队列为default队列，查看相应的作业。
4. 单击 展开作业，查看已扫描的数据。如[图11-2](#)所示。

图 11-2 查看作业扫描量

队列	执行引擎	用户名	类型	状态	执行语句	运行时长	创建时间
default	spark		DDL	已成功	show functions	0.76s	2023/07/10 20:54:33 GMT+

队列	default	作业ID	77c9d64f-b0ed-4e78-88a6-10478b9f6812
用户名		类型	DDL
状态	已成功	执行语句	show functions
运行时长	0.76s	创建时间	2023/07/10 20:54:33 GMT+08:00
结束时间	2023/07/10 20:54:33 GMT+08:00	标签	--
结果条数	0	已扫描数据	10 KB
数据库	aisqltest		

11.8 按需计费的弹性资源池，如果没提交作业运行就不计费？

按需计费的弹性资源池默认勾选专属资源模式，自创建起按自然小时收费。无作业运行仍正常收费。

按实际CU进行计费，秒级计费，按小时结算。按需弹性资源池创建成功一小时后方可删除。

11.9 想要使用扫描套餐包计费，购买队列还要额外收费吗？

按数据扫描量计费是针对默认default 队列，即使用default队列时，是按扫描量计费。

您单独购买的队列，可选择按需计费（按CU时计费）或包年包月计费。

具体的计费模式请参考：[计费说明](#)。

11.10 超出套餐包额度的使用量怎么收费？

购买了套餐包时，按需使用过程中优先抵扣套餐包的额度，超过额度的使用量按照按需计费。

套餐包需结合重置周期使用，如重置周期为月，且按订购周期重置，即如果用户1月5日订购套餐包资源，之后每个月的5日同一时间重置套餐包资源。

11.11 弹性资源池的实际 CUs、CU 范围、规格的含义

- 实际CUs：弹性资源池当前分配的可用CUs。
 - 实际CUs的计算公式：
 - $实际CUs = \min\{\sum(队列maxCU), 弹性资源池maxCU\}$ 。
 - 计算结果需满足为16CUs的倍数，如果不能整除16CUs则向上取整。
 - 实际CUs的分配示例：

如表11-3所示，弹性资源池实际CUs分配的计算过程如下：

 - i. 计算队列maxCU之和： $\sum(队列maxCU) = 32 + 56 = 88CUs$ 。

- ii. 比较队列maxCU之和与弹性资源池maxCU，两者取最小值：
 $\min\{88\text{CUs}, 112\text{CUs}\} = 88\text{CUs}$ 。
- iii. 检查88CUs是否为16CU的倍数，由于88不能被16整除，故向上取整为96CUs。

表 11-3 弹性资源池实际 CU 分配示例

场景说明	资源类型	CU范围
新建弹性资源池 64-112CUs 添加了两个队列，分别为 队列A和队列B。两个队列 设置的CU范围如下： <ul style="list-style-type: none"> ● 队列A的CU范围： 16-32CUs ● 队列B的CU范围： 16-56CUs 	弹性资源池	64-112CUs
	队列A	16-32CUS
	队列B	16-56CUS

- **已使用CUs:** 已经被作业或任务占用的CU资源。这些资源可能正在执行计算任务，暂时不可用。

说明

HetuEngine已使用CUs和实际CU一致。

- **CU范围:** CU设置主要是为了控制弹性资源池扩缩容的最大最小CU范围，避免无限制的资源扩容风险。
 - 弹性资源池中所有队列的最小CU数之和需要小于等于弹性资源池的最小CU数。
 - 弹性资源池中任意一个队列的最大CU必须小于等于弹性资源池的最大CU。
 - 弹性资源池至少可以满足弹性资源池中所有队列按最小CU运行，尽量满足队列按最大CU运行。
- **规格 (包周期CU):** 购买弹性资源池时选择的CU范围的最小值即弹性资源池规格。规格是包周期弹性资源池特有的。规格部分以包周期的计费，规格之外的部分按需计费。

11.12 包年包月弹性资源池设置了定时扩缩容时，怎样计费？

假设您在2023/03/08 15:50:04购买了包年/包月弹性资源池（CU范围：64CUs），购买时长为一个月，在资源运行一段时间后发现使用过程中大部分时间CU数在128CU以上（假设每天累计12个小时实际CUs为128CUs，超出规格64CUs。），因此在2023/03/10 15:50:04变更弹性资源池规格为128CU。弹性资源池计费详情请参见[数据湖探索价格详情](#)。

须知

价格仅供参考，实际计算请以[数据湖探索价格详情](#)中的价格为准。

该示例计费详情如表11-4所示。

表 11-4 包年/包月弹性资源池+扩缩容场景计费示例

计费模式	计算规则	付费周期	费用计算
包年/包月	弹性资源池64CUs包周期	1个月	费用:10880元
包年/包月	规格变更增加64CUs, 包周期计费	28天	费用: (10880元 / 30) x 28天 = 10154.7元
按需	超出规格部分的按需计费: 计算费用=单价*CU数*小时数	2*12=24小时	费用: 0.4 x 64 x 24 (小时数) = 614.4元
-	-	-	合计: 21649.1 元