

云数据库 MySQL

购买指南

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2021 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。

文档目录

购买指南

计费概述

购买方式

续费说明

欠费说明

退费说明

按量转包年包月

调整实例费用说明

备份空间收费说明

购买指南

计费概述

最近更新时间：2020-10-14 16:20:24

计费方式

云数据库 MySQL 提供如下两种计费模式：

计费模式	付费模式	适用场景
包年包月	预付费模式 ，即在新建实例时支付费用。	适合业务量较稳定的长期需求，费用较按量计费模式更为低廉，且购买时长越长，折扣越多。
按量计费	后付费模式 ，即先按需申请资源使用，在结算时会按您的实际资源使用量收取费用。	适合业务量有瞬间大幅波动的业务场景，用完可立即释放实例，节省成本。

实例价格

计费公式

总费用 = 内存规格费用 + 存储空间费用 + 备份空间费用 + 流量费用（目前免费）

计费项

计费项	说明
内存规格费用	在购买页选择的实例规格的费用，支持包年包月和按量计费阶梯价，价格请参见 产品定价 。 按量计费实行三阶梯价，用的越久，优惠越大： 第一阶梯T1，0小时 < T1 ≤ 96小时；第二阶梯T2，96小时 < T2 ≤ 360小时；第三阶梯T3，T3 > 360小时。
存储空间费用	在购买页选择的硬盘大小的费用，支持包年包月和按量计费价，价格请参见 产品定价 。
备份空间费用	云数据库 MySQL 会按地域赠送一定额度的免费备份空间，免费备份空间大小为您在对应地域下所有高可用和金融版实例（包括主实例、灾备实例）的存储空间之和。 超出免费备份空间的费用介绍请参见 备份空间收费说明 。
流量费用	公网流量费用，目前免费。

您可直接使用 [价格计算器](#) 查看您所需产品的组合价格，以便估算资源成本。为保证获取到价格的准确性，请您登录腾讯云后再查看。

计费示例

说明：

如下价格仅为示例，具体价格可能因地域、活动或策略等调整变化，请以官网实际价格为准。

例如您在广州地域：

- 广州三区，购买1个内存为4核8000MB、硬盘为500GB的包年包月云数据库 MySQL（高可用版），购买时长为1个月。
- 广州四区，购买1个内存为4核8000MB、硬盘为200GB的包年包月云数据库 MySQL（高可用版），购买时长为1个月。

总费用 = 内存规格费用 + 存储空间费用 + 备份空间费用

内存规格费用

广州地域，4核8000MB规格实例的包月价为816元/月，内存规格费用 = $2 \times 816\text{元/月} \times 1\text{个月} = 1632\text{元}$

存储空间费用

广州地域，实例硬盘的包月价为0.72元/GB/月，存储空间费用 = $(500\text{GB} + 200\text{GB}) \times 0.72\text{元/GB/月} \times 1\text{个月} = 504\text{元}$

备份空间费用

广州三区运行的高可用版实例，购买数据库存储空间为每月500GB，广州四区运行的高可用版实例，购买数据库存储空间为每月200GB，则广州地域每月会有700GB的免费备份空间。

一旦您在广州地域的备份总存储空间超过700GB，例如数据备份达到了800GB，日志备份达到了100GB时，则计费空间为 $800 + 100 - 700 = 200\text{GB}$ ，当前小时您需要支付这额外200GB的超出备份空间费用，后续超出备份空间以此类推。

备份空间收费（每小时）= $200\text{GB} \text{（超出备份空间随实际场景可能持续变动）} \times 0.0008\text{元/GB/小时}$

热点问题

我的实例是包年包月计费模式的，为什么还有其他扣费？

请确认您的备份空间是否超出免费额度，超出免费额度的备份空间会进行收费。

备份空间使用信息可在 [MySQL 控制台](#) 的数据库备份页查看，备份空间计费详情请参见 [备份空间收费说明](#)。

按量计费实例不使用的情况下，收费吗？

按量计费实例会一直扣费，当实例不再使用时请及时销毁，以免继续扣费。

相关文档

- 云数据库 MySQL 支持通过控制台和 API 购买实例，请参见 [购买方式](#)。
- 云数据库 MySQL 会在到期前至资源释放的期间，向用户推送预警消息，请参见 [欠费说明](#)。
- 云数据库 MySQL 支持通过控制台申请退货退款，请参见 [退费说明](#)。
- 云数据库 MySQL 支持计费模式的转换，请参见 [按量转包年包月](#)。
- 云数据库 MySQL 支持升级或降级实例规格，请参见 [调整实例费用说明](#)。

购买方式

最近更新时间：2020-10-20 11:07:37

前提条件

购买前需要实名认证，请参见 [实名认证指引](#)。

控制台购买

1. 登录 [MySQL 购买页](#)，根据实际需求选择各项配置信息，确认无误后，单击【立即购买】。

- **计费模式**：支持包年包月和按量计费。
 - 若业务量有较稳定的长期需求，建议选择包年包月。
 - 若业务量有瞬间大幅波动场景，建议选择按量计费。
- **地域**：选择您业务需要部署 MySQL 的地域。建议您选择与云服务器同一个地域，不同地域的云产品内网不通，购买后不能更换。
- **架构**：提供高可用版、金融版和基础版，各架构介绍请参见 [数据库架构](#)。
- **主可用区和备可用区**：选择主备可用区不同时（即 [多可用区部署](#)），可保护数据库以防发生故障或可用区中断。

说明：

主备机处于不同可用区，可能会增加2ms - 3ms的同步网络延迟。

- **网络**：云数据库 MySQL 所属网络，建议您选择与云服务器同一个地域下的同一私有网络，否则无法通过内网连接云服务器和数据库，缺省设置为“Default-VPC（默认）”。
- **安全组**：安全组创建与管理请参见 [云数据库安全组](#)。

说明：

安全组入站规则需要放通 MySQL 实例的3306端口。MySQL 内网默认端口为3306，同时支持自定义端口，若修改过默认端口号，安全组中需放通 MySQL 新端口信息。

- **参数模版**：除提供的系统参数模板外，您也可以创建自定义参数模板，请参见 [使用参数模板](#)。
 - **告警策略**：创建告警用于在云产品状态改变时触发警报并发送相关消息，请参见 [告警策略](#)。
 - **指定项目**：选择数据库实例所属的项目，缺省设置为默认项目。
 - **购买数量**：每个用户在每个可用区可购买按量计费实例的总数量为10个。
2. 支付完成后，返回实例列表，会看到实例显示“发货中”（大概需要3min - 5min中，请耐心等待），待实例状态变为“未初始化”，即可进行初始化操作。

API 购买

通过 API 购买云数据库的用户，可参考 [创建实例](#)。

后续操作

- [初始化 MySQL 实例](#)
- [连接 MySQL 实例](#)

续费说明

最近更新时间：2020-08-24 17:25:03

本文为您介绍如何通过 MySQL 控制台和续费管理中心续费 MySQL 实例。

前提条件

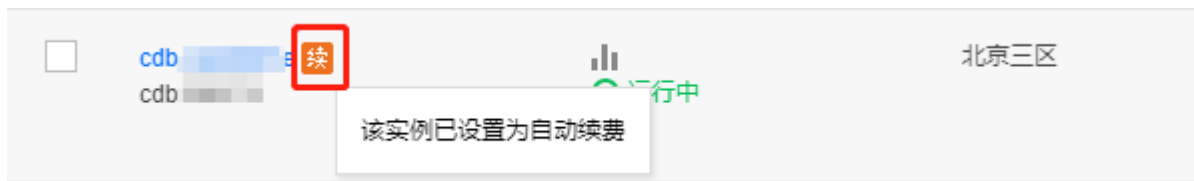
续费实例必须为包年包月实例。

控制台续费

设置自动续费

说明：

已设置为按月自动续费的实例，无需再设置自动续费，自动续费实例查看方式如下：



1. 登录 [MySQL 控制台](#)，在实例列表选择一个或多个实例，在上方选择【更多操作】>【设置自动续费】。



2. 在弹出的对话框中，确认无误后，单击【确定】。

说明：

页面中“实例到期后将自动续费1个月”，即为按月永久自动续费。

设置自动续费

实例到期后将自动续费1个月，请您确保设备到期时账户余额充足

您已选中 1 个实例，[查看详情](#) ▲

实例ID	实例名	实例类型
██████████	██████████	主实例

费用

██████████ 元

确定

取消

手动续费

方式一

1. 登录 [MySQL 控制台](#)，在实例列表选择一个或多个实例，在上方单击【续费】。

实例 ID / 名称	监控/状态/任务	配置	数据库版本
██████████	运行中	高可用版 1核2000MB/50GB 网络: Default-VPC - Default-Subnet	MySQL8.0
██████████	运行中	高可用版 1核1000MB/25GB 网络: Default-VPC - Default-Subnet	MySQL5.7

2. 在弹出的对话框中，选择续费时长，单击【确定】。

🔍 说明：

“续费时长”可选择【按月】或【按年】，如下图所示，即为续费6个月。

主实例续费

您已选中 1 个实例 [查看详情](#) ▾

续费时长

按月 ▾

6 ▾

原价



优惠价

¥

确定

取消

3. 在核对订单页面，确认无误后，支付订单。

方式二

登录 [MySQL 控制台](#)，在实例列表，单击实例名进入实例详情页面，在“配置信息”里单击【续费】。

配置信息

架构 基础版 [了解更多](#)

配置 1核1000MB内存，100GB存储空间 [调整配置](#)

数据库版本 MySQL5.7 升级

已使用/总容量 38MB/100GB

计费模式 包年包月

创建时间 2018-08-16 16:17:37

到期时间 **2019-08-16 16:17:36** [续费](#)

续费管理中心续费

在 [续费管理页面](#)，提供实例的【批量续费】、【设为自动续费】、【设为到期不续】、【统一到期日】等功能，详见 [续费管理](#)。

欠费说明

最近更新时间：2020-07-03 15:12:32

包年包月云数据库

预警说明

- 云资源会在到期前7天至资源释放的期间，向用户推送预警消息。系统将通过邮件及短信等方式通知到腾讯云账户的创建者以及全局资源协作者、财务协作者（实际接收方式以用户 [消息中心](#) 订阅配置为准）。
- 到期前7天至资源释放期间的消息提醒机制，请参见 [预付费计费说明 > 计费流程](#)。

回收机制

- 云数据库资源到期前7天，系统会开始给用户发送续费提醒通知。
- 到期后7天内云数据库还可以继续使用，需要尽快续费，系统将发送云数据库到期提醒。
- 到期后第8天开始，此云数据库不可再使用，将被回收至回收站中。用户可在控制台回收站页面查看设备，并且仍然可以进行续费操作。
- 回收站保留时间最长为7天。云数据库在回收站保留7天后若仍未进行续费操作，则资源将被系统回收，数据将被清除且不可恢复。
- 即到期后，云数据库仍有7天可用时间和7天不可用时间，用户可在这14天内对设备进行续费。余额充足的情况下，设置了自动续费的设备，自动续费也会照常执行。

按量计费云数据库

⚠ 注意：

按量计费资源不再使用时请**及时销毁**，以免继续扣费。
您的实际资源消耗可能不断变化，因此余额预警可能存在一定的误差。

预警说明

- 系统会在每个整点对按量计费资源进行扣费。当您的账户余额小于0时，系统将通过邮件及短信等方式通知到腾讯云账户的创建者以及全局资源协作者、财务协作者（实际接收方式以用户 [消息中心](#) 订阅配置为准）。
- 消息提醒机制，请参见 [按量计费说明 > 欠费处理机制](#)。

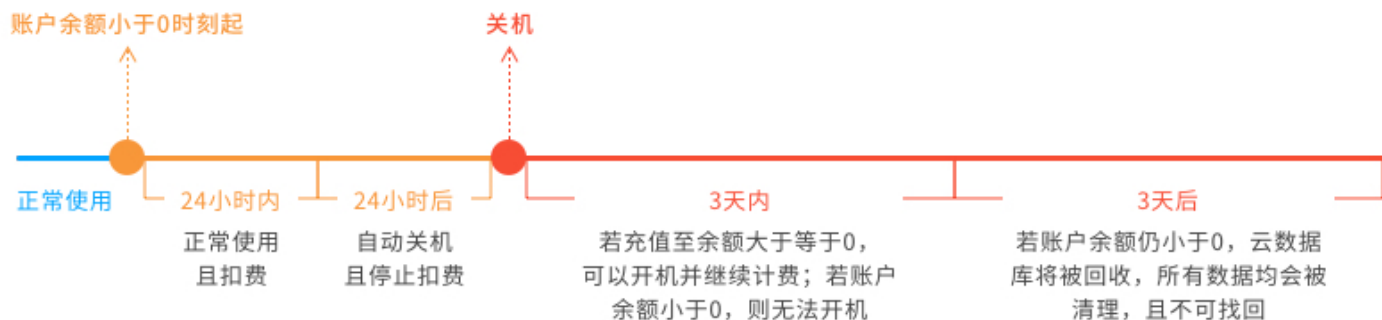
欠费处理

1. 从您的账户余额小于0时刻起：

- 24小时内，云数据库可继续使用且继续扣费。
- 24小时后，云数据库将**自动关机**且停止扣费。

2. 自动关机后：

- 关机3天内，若充值至余额大于等于0，可以开机并继续计费；若您的账户余额小于0，则无法开机。
- 关机3天后，若您的账户余额仍为小于0的状态，云数据库将被回收，所有数据均会被清理，且不可找回。云数据库回收时，系统将通过邮件及短信等方式通知到腾讯云账户的创建者以及全局资源协作者、财务协作者。



退费说明

最近更新时间：2020-06-18 09:49:33

- 包年包月预付费：云数据库 MySQL 申请退货退款，每个账号默认享有1次5天内无理由全额退款，其余退款申请按照非全额退款处理。
- 按量计费后付费：云数据库 MySQL 直接清退资源，无法申请退款。
以上均可在云数据库 MySQL 控制台的实例列表进行自助退还操作。

自助退还说明

- 包年包月实例自助退还后，实例的状态一旦变为“隔离中”时，就不再产生与该实例相关的费用。
- 包年包月实例彻底销毁后 IP 资源同时释放，实例无法访问。如果该实例有相关的只读或灾备实例：
 - 只读实例将同时被销毁。
 - 灾备实例将会断开同步连接，自动升级为主实例。
- 包年包月实例自助退还后，实例被移入云数据库回收站保留7天，此时实例无法访问。如您想恢复已经自助退还的包年包月实例，可以在云数据库回收站进行续费恢复。
- 如出现疑似异常/恶意退货，腾讯云有权拒绝您的退货申请。
- 某些活动资源不支持自助退还，具体以官网展示为准。

5天无理由自助退还

- 对于单个账号而言，云数据库 MySQL 包年包月实例新购之日起5天之内（含5天），可支持1台云数据库5天无理由退还。
- 符合5天无理由退还场景的订单，退款金额为购买时花费的全部消耗金额，包括现金账户金额、收益转入账户金额以及赠送账户金额。

⚠ 注意：

- 抵扣或代金券不予以退还。
- 退还金额将全部原路退回到您的腾讯云账户。

普通自助退还

- 如果您已经享用5天无理由退还，我们还支持您的199台包年包月云数据库实例可在任意时间内控制台自助退还。
- 普通自助退还将扣除您已使用的费用，退款金额将按购买支付使用的现金和赠送金支付比例退还至您的腾讯云账号。

普通自助退还规则

退款金额 = 当前有效订单金额 + 未开始订单金额 - 资源已使用价值

- 当前有效订单金额：指生效中订单的付款金额，不包含折扣和代金券。
- 未开始订单金额：将来生效订单的付款金额，不包含代金券。
- 资源已使用价值按照如下策略计算：
 - 已使用部分，发起退费当天已满整月按整月扣除，不满整月则按量计费扣除。
 - 已使用部分精确到秒。
 - 退款金额 ≤ 0 ，按0计算并清退资源。

⚠ 注意：

- 抵扣或代金券不予以退还。
- 退还金额将按购买使用的现金和赠送金支付比例返还到您的腾讯云账户。

自助退还计费示例

❓ 说明：

以下示例价格均为虚拟价格，实际价格请以官网为准。

5天无理由退还场景

广州二区规格1GB内存25GB硬盘，异步复制，120元/月，使用100元代金券，购买1年，包年享83折。

折扣价为 $120 \times 12 \times 0.83 = 1195.2$ （元）

支付价为 $1195.2 - 100 = 1095.2$ （元）

购买5天内发现不满意，想要退还，为该账户首次退还。

退费现金金额 = 真实支付价1095.2（元）

普通自助退还场景

广州二区规格1GB内存25GB硬盘，异步复制，120元/月，使用100元代金券，购买1年，包年享83折。

折扣价为 $120 \times 12 \times 0.83 = 1195.2$ （元）

支付价为 $1195.2 - 100 = 1095.2$ （元）

【示例1】：购买5天内，且不是该账户首次退还，总使用时长48小时。

退还现金金额 = $1095.2 - 48 \times 0.35$ （0.35为同样配置按量计费的单价）= 1078.4（元）

【示例2】：购买5天外，且不是该账户首次退还，已使用时长240小时；其中又续费1年，包年官网83折，续费实际支付金额1195.2元。

退还现金金额 = $1095.2 - 240 \times 0.35$ （0.35为同样配置按量计费的单价）（生效订单退款金额）+ 1195.2（未开始订单金额）= 2206.4（元）

【示例3】：购买5天内，且不是该账户首次退还，已使用时长12小时后升级配置，升配实际支付金额100元，总使用时长72小时。

退还现金金额 = $1095.2 - 12 \times 0.35$ （0.35为同样配置按量计费的单价）+ $100 / 365$ （升配的每天单价）× $(365 - 3)$ （升配未使用天数）= 1190.18（元）

相关操作

如需在控制台自助退还按量计费 and 包年包月实例，请参见 [销毁实例](#)。

按量转包年包月

最近更新时间：2020-09-24 16:52:28

云数据库 MySQL 支持计费模式的转换，目前只支持按量计费转包年包月。云数据库 MySQL 通过生成续费订单的方式来实现计费模式转换，请及时支付续费订单以保证转换成功。

注意：

按量计费转换成包年包月过程中，不会对您的业务访问造成任何影响，请放心使用。

操作步骤

1. 登录 [MySQL 控制台](#)，在实例列表选择所需实例，在“操作”列选择【更多】>【按量转包年包月】。



ID/类型/实例名	监控/状态/任务	可用区	配置	数据库版本	内网地址	计费模式	所属项目	物理机器ID	操作
cdb- ques	运行中	广州四区	高可用 4核80G 网络: Default	MySQL5.6	172. 6	按量计费	默认项目	--	登录 管理 更多 升级版本 调整配置 按量转包年包月 编辑标签 销毁 (退货) 安全组
cdb- cdb2	运行中	广州四区	高可用 1核10G 网络: Default	MySQL5.6	172. 6	按量计费	云图专用	--	登录 管理 更多
cdb- amy	运行中	广州四区	基础版 1核10G	MySQL5.7	172. 6	包年包月 2019-08-16	默认项目	--	登录 管理 更多

2. 在弹出的对话框，选择续费时长，勾选同意规则，单击【立即转换】。

说明：

您也可以勾选自动续费，方便您后续的续费管理。

按量计费转包年包月



按量计费转换包年包月后，包年包月的实例无法转换回按量计费的实例。

您已选 1 台云数据库，[查看详情](#)

续费时长 1个月 ^{68折} 2 ^{68折} 3 ^{68折} 1年 ^{68折} 2年 ^{68折} 3年 ^{68折} [其它时长](#)

自动续费 账户余额足够时，设备到期后按月自动续费

总计费用

已阅读并同意 [按量计费转包年包月规则](#)

立即转换

取消

调整实例费用说明

最近更新时间：2021-01-11 11:26:10

升级实例费用

- 对包年包月实例，用户自助升级数据库实例时，系统将计算实例规格间的差价，并从用户的账户中扣除差价，若账户余额不足则需要先进行充值。升级后将按照新的实例规格进行计费。
- 对按量计费实例，升级后下一个计费周期将按照新的实例规格进行计费。

降级实例费用

降配费用说明

包年包月

对包年包月实例，用户自助降级数据库实例时，系统将按照以下公式计算差价：

退还金额 = 原配置剩余价值 - 新配置购买价值

金额价值说明如下：

- 原配置剩余价值：指原配置有效订单金额 - 原配置已使用价值。
- 原配置有效订单金额：指生效中订单的付款金额，不包含折扣和代金券。
- 原配置已使用价值：按照以下策略计算：
 - 已使用部分，发起降配当天已满整月按整月扣除，不满整月则按量计费扣除。
 - 已使用部分精确到秒。
- 新配置购买价值：指新配置当前官方价格 * 剩余使用时长。

⚠ 注意：

- 抵扣或代金券不予以退还。
- 退款金额将按购买使用的现金和赠送金支付比例返还到您的腾讯云账户。
- 退款金额 ≤ 0 ，按0计算，即退款金额为0。

按量计费

对按量计费实例，用户自助降级数据库实例时，系统采用新配置第一梯度按量计费的方式重新计费。

降配费用示例

❓ 说明：

以下价格均为示例专用虚拟价格，非官网实际价格。具体单价可能因地域、活动或策略等调整变化，请以实际单价为准，案例单价仅供参考。

背景

成都二区规格2核4000MB内存，1000GB存储空间异步复制，784元/月，购买1年，包年享68折。

支付折扣价： $784 \times 12 \times 0.68 = 6397.44$ 元

已使用11月8天，希望降配到1核2000MB内存，1000GB存储空间异步复制，642元/月。

计费

原配置已使用包月费用： $784 \times 11 \times 0.68$ （当前11个月购买折扣）= 5864.32元

原配置已使用按量计费： $4 \times 24 \times 1.01$ （1到4天按量计费每小时价）+ $4 \times 24 \times 0.88$ （4到15天按量计费每小时价）= 181.44元

资源新购费用： 642 （月单价） $\times (22 / (365 / 12))$ （剩余使用天数） $\times 0.68$ （当前1个月购买折扣）= 315.75元

退还现金金额： 6397.44 （支付折扣价）- $(5864.32 + 181.44)$ （资源清退退款）- 315.75 （资源新购费用）= 35.93元

相关文档

云数据库 MySQL 支持快捷调整实例规格，提供灵活的扩缩容操作，相关操作请参见 [调整数据库实例规格](#)。

备份空间收费说明

最近更新时间：2021-01-11 11:24:01

概述

备份空间用于存储某个地域下所有云数据库 MySQL 实例的备份文件，备份文件由自动数据备份、手动数据备份以及日志备份组成。

云数据库 MySQL 会按地域赠送一定额度的免费备份空间，免费备份空间大小为您在对应地域下所有高可用版和金融版实例（包括主实例、灾备实例）的存储空间之和，计算示例请参见 [计算公式](#)。

说明：

- 购买只读实例 RO 不会获得备份赠送空间，只有购买主实例和灾备实例才能获得赠送。
- 备份空间大小可在 [MySQL 控制台](#) 的数据库备份页查看。

备份价格

超出免费额度的备份空间，中国大陆地域按照0.0008元/GB/小时的价格收费，其他地域价格请参见 [云数据库 MySQL 价格计算器](#)。

收费空间不足1GB不产生实际扣费，不足1小时按照1小时计费。云数据库 MySQL 赠送策略灵活，绝大多数实例无需为备份空间付费。

备份收费时间

- 2019年12月02日0时起，港澳台地区（中国香港）和其他境外地域正式收费。
- 2019年12月02日0时起，西南地区（成都、重庆）、华南地区（深圳金融）、华东地区（上海金融）、华北地区（北京金融）正式收费。
- 2019年12月05日0时起，华南地区（广州）正式收费。
- 2019年12月09日0时起，华北地区（北京）正式收费。
- 2019年12月10日0时起，华东地区（上海）正式收费。
- 2019年12月10日0时之后新增的地域，备份亦会正式收费。

计算公式

免费备份空间（单个地域）= 该地域下购买 MySQL 高可用版和金融版实例的存储空间之和

收费部分（单个地域）= 数据备份量（该地域）+ 日志备份量（该地域）- 免费备份空间（该地域）

- 实例在回收站隔离7天后，正式下线，此时实例会被真正销毁，相关的数据备份也一并销毁，请及时保存所需备份。

按量计费实例

- 备份会随实例的生命周期而相应变化。
- 实例到期24个小时内，备份可正常进行。
- 实例到期24个小时后，实例被隔离进入回收站，此时将停止自动备份，禁止回档、手动备份，但仍然允许进行备份下载（可在 [备份列表](#) 页下载），该实例备份超出免费赠送空间的部分停止计费。用户可在控制台回收站进行续费操作恢复实例与备份。
- 实例在回收站隔离3天后，正式下线，此时实例会被真正销毁，相关的数据备份也一并销毁掉，请及时保存所需备份。

账号欠费说明

包年包月实例

- 实例未到期但账号欠费后，备份相关服务会降级，禁止回档、手动备份与备份下载，期间自动备份会继续，超出赠送空间的备份仍然计费。

- 若需进行回档、手动备份与备份下载等服务，请充值至账号余额为正。

按量计费实例

账号欠费后，备份随用户实例的生命周期而变化，请参见上文按量计费备份生命周期介绍。

备份商业化服务提升

说明：

下表列出的数值是单个腾讯云账户下同一地域内支持的各项最大值。

提升点	升级前	升级后
数据备份保留时间	30天	732天
日志备份保留时间	5天	732天
备份压缩率	一般压缩率	极高压缩率
binlog 中心化	本地存储	中心化存储

减少备份开销建议

- 删除不再使用的手动备份数据（手动备份可在 [MySQL 控制台](#) 的实例管理页>备份恢复页面进行删除。自动备份到期后自动删除，不可以手动在控制台删除）。
- 降低非核心业务的数据自动备份频率（可在控制台调整备份周期和备份保留时间，一周至少备份2次）。

说明：

回档功能 基于备份周期和备份保留天数内的数据备份 + 日志备份（binlog），缩短自动备份频率和保留天数会影响实例数据的回档时间范围，请您权衡备份配置。

- 缩短非核心业务的数据备份和日志备份保存时间（备份保留时间为7天已经能满足大多数场景需要）。

业务场景	备份保留时间
核心业务	建议7天 - 732天
非核心、非数据类业务	建议7天
归档业务	建议数据备份保留时间设置为7天，根据实际业务需求手动备份数据，用完及时删除

业务场景	备份保留时间
测试业务	建议数据备份保留时间设置为7天，根据实际业务需求手动备份数据，用完及时删除