# 云数据库 RDS 版

产品定价

### 产品定价

### 计费方式

#### 收费项目

您使用RDS实例时,除创建RDS实例的费用外,还有一些功能需要额外收取费用。关于RDS所有的收费项目及计费标准,请参见下表。

项目名称	计费标准
主实例	- 创建实例后,还可能产生如下需另付费的
只读实例	项目: 备份空间:超出免费备份空间使
克隆实例	用量的部分需另付费, 计费量=数据备份 量(OSS+OAS)+日志备份量
SQL审计	(OSS) - 50%*实例购买的存储空间
备份空间	(单位为GB, 只入不舍)。SQL审计
性能监控	:该功能默认关闭,不收费。若开启该功 能,需另付费。性能监控:若开启60秒
公网(外网)流量费用	/次的高频监控,则需另付费。公网(夕 网)流量费用 - 具体计费标准,请参见云数据库RDS详价格信息。

#### 计费方法

云数据库RDS支持如下两种计费方法:

计费方式	说明	注意事项
包年包月	<ul><li>可选择包年或包月的计费方式。</li><li>预付费方式,在新建实例时就需要支付费用。</li></ul>	- 在合同期内,包年包 月的实例只支持升级 配置,不支持降级配 置或者释放。

		- 若您在合同期内退订 包年包月的实例,需 要交纳相应的手续费 ,详细规则请参见用 户提前退订产品之退 款规则。 - 包年包月无法变更成
		按时付费。
		- 购买按时付费实例需 要账号实名认证。
	- 按小时计费。	- 账户余额需大于等于 100元才能购买按时付 费实例。
按时付费	- 按照生成收费订单时的 实例配置计费。	- 按时付费实例可以随 时被释放。
	- 后付费方式,系统每小时生成1个收费订单并扣除相应的账户余额。	- 按时付费可以变更成 包年包月,且付费方 式变更成功后,会即 刻按照包年包月的实 例计费。详细变更步 骤,请参见变更实例 计费方式。

## 变配计费说明

根据业务需求,您可以变更实例配置,关于具体的变配及其计费说明请参见下表。

计费方式	变配说明	计费说明
包年包月	- 在合同期内,只支持升级实例配置的操作。	- 在合同期内,可进行 实时变配。但当同一 账户下存在未支付的
	- 实例到期后,在续费过程中,您可以升级或降	续费订单时,不能进 行该操作。

升级实例配置所需费 用 = (升级后实例每 天的价格 - 升级前实 例每天的价格)×升 级当天到服务到期日 的剩余天数 若升级当天到服务到 期日的剩余天数小于 365天,则升级后实例 每天的价格为包月价 格;若剩余天数大于 (含)365天,则升级 后实例每天的价格为 包年价格。具体计费 标准,请参见云数据 库RDS详细价格信息 - 在合同期内,进行续 级实例配置。 费操作时选择的配置 变更,将会在新的计 费周期开始时生效 ,且订单按照新配置 和新购买时长计费。 例如,包月实例到期 时间为2017年6月 20日, 您在2017年 5月10日进行了该实例 的续费和升级配置的 操作,则会在2017年 6月20日对实例进行续 费和升级配置的操作 - 实例到期后, 若在续 费时升级或降级实例 配置,按照新实例配 置和包年或包月的时 间进行计费。 按时付费 支持随时进行升级或降级配置的 - 按生成收费订单时的

操作。	实例配置计费。具体 计费标准,请参见云 数据库RDS详细价格 信息。
	- 关于变配步骤 , 请参 见变更配置。

### 续费

下表列出了续费RDS实例的计费说明。

下农列击了续货ND3头例的计算说明。	
计费方式	续费说明
	<ul><li>- 为避免错过续费时间而造成数据丢失,在购买实例时,您可以选择自动续费。关于自动续费的时长和扣款时间规定,请参见阿里云产品自动续费的续费时长设置有哪些。</li></ul>
包年包月	- 在合同期内或合同到期后的7天内 , 可以 进行续费。
	- 续费时,按照您新选择的实例配置和购买时长计费。具体计费标准,请参见云数据库RDS详细价格信息。
	- 关于续费步骤,请参见续费。
按时付费	按时付费实例根据实际使用时间计费,无需续费,在阿里云管理控制台上充值账户即可。

## 到期/欠费说明

#### 下表列出了实例到期或欠费后, RDS实例和其数据被保留的政策。

计费方式	到期/欠费说明
包年包月	实例到期7天后会被释放,同时在线数据(实例中 被访问的数据)也会被删除且不能恢复。
	- 账户欠费后,该账户下所有按时付费实例 将会变成欠费状态。
按时付费	- 欠费后,实例继续运行24小时后会被锁定,若7天后仍旧欠费,实例会被释放,同时在线数据(实例中被访问的数据)也会被删除且不能恢复。

**说明**:当实例处于**锁定**状态时,应用无法访问实例,您也不能对实例进行任何操作。为避免给您的业务造成的影响,我们建议您及时给包年包月的实例续费并确保您的账户有足够的余额。