

目录

目录	1
实例规格与计费	2
实例规格	2
计费模式	2
地域与可用区	2
地域和可用区说明	2

实例规格与计费

实例规格

金山云时序数据库为2节点实例，当节点意外宕机，启用各节点挂载云盘，迅速恢复服务。同时通过云盘保证数据库可靠性。实例支持自定义规格和存储空间，您可以根据业务需求来选择不同计算能力和存储空间的实例。

规格套餐

2C8G
4C16G
8C32G
16C64G
32C128G
64C256G

存储空间为10~16T，以10为步长。

计费模式

服务按照套餐（cpu+内存）+云盘的方式计费，支持预付费（包年包月）、按日配置付费（月结）以及按小时配置实时付费的计费方式。

- **预付费（包年包月）：**先购买再使用的计费方式。需要一次性支付一个月、多个月或者多年的使用费用。此计费方式适用于提前预估设备需求量的场景，价格相较于按量计费模式更低廉，但不支持资源随时释放。
- **按日配置付费（月结）：**先使用再付款的计费方式。计费单位是天，不足一天的按一天算。此计费方式适用于固定7X24小时服务或爆发业务量、临时扩展测试等情况，支持资源随时释放，单价比预付费（包年包月）较贵一些。
- **按小时配置实时付费：**按小时配置实时计费是一种弹性计费模式，计费时间粒度精确到秒，不需要提前支付费用，每小时整点进行一次结算。此计费方式适用于电商抢购等设备需求量会瞬间大幅波动的场景，单价比按日配置付费更贵。

类型	预付费（包年包月）	按日配置付费（月结）	按小时配置实时付费
结算方式	提前付费	使用后付费	实时按量结算
删除实例	不支持	支持	支持

按小时配置实时付费账单是明细价格的汇总金额，且采用四舍五入的方式保留2位小数。实际扣费金额以此为准。

地域与可用区

地域和可用区说明

用户在购买服务时需指定地域，购买后暂不支持更改地域。时序数据库InfluxDB需要搭配金山云其他产品使用，如云服务器KEC（Kingsoft Elastic Compute），选择的地域需要与云服务器所在地域相同。

可用区（Availability Zone）是指同一地域内，电力和网络等基础设施互相隔离的物理数据中心。可用区内网络延时小，不同可用区之间故障隔离且内网互通。

目前支持北京6A，后续支持更多地域及可用区。

关于地域和可用区的详细介绍，请参考[地域和可用区](#)。