

目录

| | |
|----------|---|
| 目录 | 1 |
| 价格总览 | 2 |
| 计费说明 | 2 |
| 按小时实时结算 | 2 |
| 按增强型95计费 | 2 |
| 计费方式说明: | 2 |
| 有效天数 | 2 |
| 月峰值带宽 | 2 |
| 保底带宽 | 2 |
| 计费举例 | 3 |

价格总览

详细的弹性IP价格介绍，请参考[弹性IP价格详请](#)。

计费说明

按小时实时结算

金山云提供弹性IP（EIP）产品“实时付费”的服务售卖、付费流程。您可以随时开通/释放EIP实例，按实际使用时长付费。

按小时实时结算的EIP实例说明如下：

1. 按小时实时结算实例可以随时被释放，后付费实例释放后，当前小时的账单将在下一小时出具并扣费。
2. 该计费方式，不需要提前支付费用，每小时整点进行一次结算。结算时按实际使用时长计价。计费的起点以EIP实例创建成功的时间点为准，终点以您发起销毁操作的时间点为准。
3. 当汇总账单在当前计费周期内使用时长很短 或单价很低，相乘不足0.01元时，会收取0.01元费用；
4. 当您的可用资产（可用余额、赠送余额）不足100元时，不能购买实时付费类商品。

按增强型95计费

增强型95去峰带宽计费是一种只需支付少量保底带宽费用，即可享受多倍弹性峰值带宽，并在月底按多次去峰后的带宽峰值和实际使用时长收费的计费模式。

计费方式说明：

- 计费周期

按自然月计费

- 账单周期

保底带宽按天出账单，月峰值带宽按月出账单

- 计费公式

每个实例的总费用 = (保底带宽 × 增强95带宽价格 × 有效天数) + (月峰值带宽 × 增强95带宽价格 × 有效天数)

- 增强95带宽价格

日单价

有效天数

带宽值不为0的天数

月峰值带宽

根据增强型95计费去峰算法去峰后的高于当月保底带宽的带宽值，峰值带宽算法如下

- 日峰值 以5分钟为粒度采样，采集入方向和出方向的流量并计算5分钟内的平均带宽值，取入方向和出方向中较大的带宽平均值作为采样点的带宽值。每天得到全部采样点后，按从高到低排序，去掉前4个最高的采样点，取第5峰为日峰值。如果当天采样点不足五个，以排序后的最后一个为日峰值。
- 月峰值带宽 月底将日峰值从高到底排序，取前5个最高的日峰值，计算其均值得到月平均峰值，若当月不足五个日峰值点，取当月所有的日峰值点计算平均值。月保底带宽为最低消费带宽。 **月峰值带宽=月平均峰值-保底带宽**

保底带宽

增强型95计费支持实时调节带宽大小，立刻生效。

- 日保底带宽 日保底带宽=保底百分比×带宽值大小（指通过管理控制台或API购买的带宽大小），保底百分比默认为20%。由于日保底带宽=带宽大小×保底百分比，所以调整完带宽后，保底带宽也会随之变化。日保底带宽以天为粒度计算，每一天的日保底带宽的值为当天设置过的最大保底带宽；如一天中进行过带宽调整：100Mbps -> 300Mbps -> 200Mbps，则当天的日保底带宽为60Mbps。
- 月保底带宽 由于一个月內，用户可能会根据需求调整带宽的大小，每天的保底带宽可能不同，月保底带宽计算方式：**月保底带宽=(保底带宽1x使用天数1+保底带宽2x使用天数2+...+保底带宽nx使用天数n)/当月使用天数。**

计费举例

假如您在2019年5月15日购买了一个北京地域值带宽为1000Mbps的共享带宽，保底率为20%，此时的保底带宽为 $1000\text{Mbps} \times 20\% = 200\text{Mbps}$ ，每天的保底价格为 $1000\text{Mbps} \times 3.36\text{元/Mbps/天} \times 20\% = 672\text{元/天}$ 。2019年5月31日时系统会根据您的实际使用带宽进行去峰结算，如果结算出的月平均峰值小于等于保底带宽(200Mbps)，则无需缴纳峰值带宽费用。如果结算出的月平均峰值大于保底带宽，假设为300Mbps，此时需要缴纳超出保底部分的带宽费用。超出保底带宽的带宽为 $300\text{Mbps} - 200\text{Mbps} = 100\text{Mbps}$ 。5月份实际使用时长为17天，超出保底费用的带宽费用为 $100\text{Mbps} \times 17\text{天} \times 3.36\text{元/Mbps/天} = 5712\text{元}$ 。