

阿里云 轻量级分布式应用服务

产品定价

文档版本：20190920

法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 禁止： 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告： 重启操作将导致业务中断，恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明： 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
<code>courier</code> 字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid Instance_ID</code>
<code>[]或者[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{ }或者{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>swich {stand slave}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 计量方式.....	1
2 定价详情.....	3
3 欠费说明.....	9
4 消费记录.....	10

1 计量方式

本文主要介绍 SAE 的应用的资源使用量的计算方式，以及应用详情中显示的计量数据的计算方式。

资源使用量的计算方式

每个应用使用的资源的计量方式如下：

- 应用 CPU 资源使用量 = \sum 实例 CPU 规格 * 本月运行时长（以分钟计），即所有实例的 CPU 规格本月运行时长的总和。
- 应用 Mem 资源使用量 = \sum 实例 Mem 规格 * 本月运行时长（以分钟计），即所有实例的 Mem 规格本月运行时长的总和。

例如：创建了一个应用 A 的相关参数如下：

- 创建时间：2018/11/11 10:00
- 创建实例数量：3 个
- 创建实例规格：1 Core 2 GiB

更改操作1：

- 更改时间：2018/11/11 10:10
- 更改操作：缩容（实例数量由 3 个缩减为 1 个）
- 实时实例数量：1 个

更改操作2：

- 更改时间：2018/11/11 10:30
- 更改操作：扩容（实例数量由 1 个扩展为 2 个）
- 实时实例数量：2 个

当前时间：2018/11/11 10:40，则应用 A 的 CPU 资源使用量和应用 Mem 资源使用量计算如下：

- CPU 资源使用量 = $3 * 1 \text{ Core} * (10:10 \text{ 分} - 10:00 \text{ 分}) + 1 * 1 \text{ Core} * (10:30 \text{ 分} - 10:10 \text{ 分}) + 2 * 1 \text{ Core} * (10:40 \text{ 分} - 10:30 \text{ 分}) = 70 \text{ Core} \cdot \text{min}$
- 应用 Mem 资源使用量 = $3 * 2 \text{ GiB} * (10:10 \text{ 分} - 10:00 \text{ 分}) + 1 * 2 \text{ GiB} * (10:30 \text{ 分} - 10:10 \text{ 分}) + 2 * 2 \text{ GiB} * (10:40 \text{ 分} - 10:30 \text{ 分}) = 140 \text{ GiB} \cdot \text{min}$



注意：

以上统计均精确到分钟，不足一分钟按一分钟计量，公测期只计量不收费。

应用详情中的计量数据

进入应用详情页面中的基本信息页签，在计量数据区域框，您可以看到该应用的本月和实时的 CPU 和 Memory 的资源使用量数据，具体计算方法如下：

- 本月 CPU 或 Memory 的资源使用量：实例 CPU/Memory 规格 * 实例数 * 本月运行时长（以分钟计）
- 实时 CPU 或 Memory 的资源使用量：实例 CPU/Memory 规格 * 实例数

字段	说明
本月 CPU 资源使用量	该应用自然月（即从本月1日至今）累计使用的 CPU 资源总量
本月 Memory 资源使用量	该应用自然月（即从本月1日至今）累计使用的 Memory 资源总量
实时 CPU 资源使用量	该应用单位分钟使用的 CPU 资源总量
实时 Memory 资源使用量	该应用单位分钟使用的 Memory 资源总量

2 定价详情

使用 SAE 无需预付款，仅需按量付费，即以应用程序所消耗的 vCPU 和内存资源量进行付费。



说明：

SAE 将于 2019 年 9 月 25 日正式商用，开始收费。

计费时长定义

SAE 定价以应用实例为基本单位，计时周期从下载容器镜像（Pull Image）开始，到应用实例删除结束。以分钟为单位计费，不足一分钟按一分钟计费，按小时出账单。



说明：

停止应用时，应用实例将会被删除，之后不产生新的费用。

定价详情

按量后付费模式

SAE 有 vCPU 和内存两个计费项，系统根据您应用选择的[附录：SAE 实例规格](#)，以及每个实例实际运行时长按分钟计费。

计费项	原始价格	活动价格	
		(截至 2019-12-31 尽享 6 折优惠)	
vCPU	0.0030864 元	0.0018518 元	元/分钟/Core
GiB	0.0007716 元	0.0004630 元	元/分钟/GiB

资源包

后续 SAE 将推出预付费资源包模式，性价比更高，详情请见后续的官网公告，预计 2019 年底前推出，敬请期待。

额外费用

如果您的应用使用阿里云其他服务或传输数据，则会产生额外费用。

- 网络

- 出公网访问

SAE 应用在 VPC 内默认不能访问公网，如果需要访问公网请参考 [Serverless 应用如何访问公网](#) 进行操作。当前仅支持通过 NAT 网关访问公网，EIP 方案将在 2019 年 10 月上线。NAT 及 EIP 的计费说明，请参考 [NAT 计费说明](#) 和 [EIP 计费说明](#)。

- VPC 内部和公网访问

部署在 SAE 上的应用如果需要被 VPC 内的其它应用访问，可以通过绑定私网 SLB 来实现，私网 SLB 对用户免费。如果需要被公网访问，通过绑定公网 SLB 来实现。公网 SLB 计费说明，请参考 [SLB 计费说明](#)。

- 日志

如果您使用 SLS 日志服务聚合和分析应用文件日志，SLS 日志服务计费说明，请参考 [SLS 计费说明](#)。

- 存储（即将上线）

SAE 持久化数据通过支持远程存储来实现，即将上线支持 NAS 存储，详见 [NAS 计费说明](#)。

定价示例

SAE 特别适合有一键启停需求的开发测试环境，即开即用，开启时计费，应用停止时不产生费用。同时也适合于业务流量不固定，存在高低业务峰值的生产环境。无需按照峰值流量长期保持固定的 IaaS 资源，在节约成本的同时秒级快速弹性扩容，确保业务正常运行。

您可以[下载](#) EXCEL 版定价示例内容，查看计费细则并在本地根据您的实际情况进行计算；同时也可以在线查看本文的[示例一](#)和[示例二](#)内容进一步深入了解。

示例一

【非 7 * 24 小时长期使用】的开发测试环境场景

运行环境	场景特点	每天使用时长（单位：小时）	Region	单实例配置	应用总实例数
开发测试环境	非 7 * 24 小时长期使用，但期望整套环境能即用即开	8	上海	2 Core 4 GiB 20 G 磁盘	5

使用 ECS 方式部署应用

使用包年包月 ECS 部署应用		使用按量付费 ECS 部署应用	
部署模式	单机单部署应用	部署模式	单机单部署
ECS型号	计算型c5 ecs.c5.large	ECS 型号	计算型 c5 ecs.c5.large
ECS单实例成本/月	186	ECS 单实例 按量/小时	0.63
应用总实例成本/月	930	应用总实例成本/月	756

使用 SAE 方式部署应用

通过 SAE 按量付费部署（原始价格）		通过 SAE 按量付费部署（6 折优惠）
部署模式	通过 SAE 部署	通过 SAE 部署
vCPU/min	0.0030864	0.00185184
Mem/min	0.0007716	0.00046296
应用单实例成本/月	133.33248	79.999488
应用总实例成本/月	666.6624	399.99744

SAE VS ECS 部署应用对比小结

- 对于非 7 * 24 小时长期使用的开发测试环境，SAE 能做到一键启停，即开即用，停止应用后不收费，并且 SAE 6 折优惠后成本较 ECS 模式优势明显。
- 两种 ECS 购买模式部署开发测试环境，节约成本角度推荐使用按量付费，但客户需要自行进行开发测试环境的自动启停，否则运维成本大大增加。

示例二

【7 * 24 小时长期使用】且【存在业务流量高低峰】的生产环境场景

运行环境	场景特点	应用每天 高峰期 时长（单 位：小 时）	应用每天 高峰期需 要保持实 例数	应用每天 低峰期 时长（单 位：小 时）	应用每天 低峰期需 要保持实 例数	Region	单实例配 置
生产环境	7 * 24 小时长期使用，有业务高峰期和低峰期，并且有快速弹性扩容诉求	2	5	22	2	上海	2 Core 4 GiB 20G 磁盘

使用 ECS 方式部署应用

使用包年包月 ECS 部署应用		使用按量付费 ECS 部署应用		使用包年包月+按量付费 ECS 组合部署应用	
部署模式	单机单部署应用	部署模式	单机单部署	部署模式	单机单部署
ECS 型号	计算型c5 ecs. c5.large	ECS 型号	计算型c5 ecs. c5.large	ECS 型号	计算型 c5 ecs .c5.large
ECS 单实例成本/月	186	ECS 单实例 按量/小时	0.63	低峰期用包年包月的实例/月	372
应用总实例成本/月	930	低峰期用按量付费实例/月	831.6	高峰期用按量付费的实例/月	113.4
-	-	高峰期用按量付费实例/月	189	应用总实例成本/月	485.4
-	-	应用总实例成本/月	1020.6	-	-

使用 SAE 方式部署应用

通过 SAE 按量付费部署（原始价格）		通过 SAE 按量付费部署（6 折优惠）
部署模式	通过SAE部署	通过SAE部署

通过 SAE 按量付费部署（原始价格）		通过 SAE 按量付费部署（6 折优惠）	
vCPU/min	0.0030864	0.00185184	
Mem/min	0.0007716	0.00046296	
应用每天高峰期运行成本（2 小时）	5.55552	3.333312	
应用每天低峰期运行成本（22 小时）	24.444288	14.6665728	
应用总实例成本/天	29.999808	17.9998848	
应用总实例成本/月	899.99424	539.996544	

SAE VS ECS 部署应用对比小结

- 本示例假定业务高峰仅两小时，用户可以根据自己情况调整高峰时长，以及高峰实例数来进行计算。
- 从节约硬件成本维度，该场景下使用包年包月 + 按量付费的 ECS 组合部署应用较为实惠。保有固定数量的包年包月的 ECS 应对业务低峰期，每天业务高峰期通过按量 ECS 自动弹性。但 ECS 自动弹性的效率会比 SAE 略差，ECS 弹性效率 = 自动弹性后新的 ECS 虚拟机启动时间 + 应用启动时间，而 SAE 弹性效率仅应用启动时间（直接部署在高性能物理机上）。

扣款顺序

账户扣费的先后顺序依次为：

- 企业用户信用额度
- 阿里云账户中有效减免券
- 阿里云账户现金余额
- 签约的支付宝余额
- 签约时支付宝指定的银行卡
- 其他支付宝绑定的快捷银行卡
- 签约支付宝的余额宝余额（需要用户在支付宝开启余额宝消费代扣开关）

其中，企业用户信用额度、阿里云账户中有效减免券、阿里云账户现金余额这三者不能同时使用。

附录：SAE 实例规格

当前 SAE 支持 4 种实例规格。



说明:

SAE 后期还会继续支持更多更细粒度的规格类型，如 0.5 Core 1 GiB，敬请期待！

规格族	CPU	内存
通用型 2	1 Core	2 GiB
通用型 4	2 Core	4 GiB
通用型 6	4 Core	8 GiB
通用型 7	8 Core	16 GiB

3 欠费说明

本文介绍 SAE 欠费之后的注意事项。Serverless 应用引擎支持先开通后使用，系统按小时自动从您的阿里云账户中扣除前一小时的服务费用。

注意信息

欠费但未超过7天

当您的账户余额不足以支付账单金额，SAE 服务处于欠费状态时，您不能创建和扩容新的应用实例，也不能对已有实例进行应用部署、重启和变更规格等操作，对于您已创建的实例 7 日（7 X 24 即 168 个小时）内任可使用，并持续计费。

欠费超期且超过7天

如果从欠费之日起至往后 7 日（7 X 24 即 168 个小时）届满之时，仍未补缴所有欠费账单，则系统在届满之时，终止为您提供的 SAE 服务；同时您在 SAE 上所创建的实例，将被释放并且其中数据被删除且不可恢复。

为了保证您的业务不受影响，请按及时付款。

4 消费记录

本文档介绍如何查看消费项的具体信息，以及不同消费项的消费金额，帮助您了解在使用 SAE 服务过程中的消费情况。

1. 登录 [SAE 控制台](#)，并选择费用 > 进入费用中心。
2. 在左侧导航树单击费用账单。

在账单总览页签，可以查看您该账户下所有产品的账单概览，包含账期、产品、产品明细、消费类型、原始价格、优惠价格、应付金额等。

2019-09

定制列

导出账单CSV

导出月账单PDF

账期	账号	产品	产品明细	消费类型	账单类型	原价	优惠金额	抹零金额	应付金额	现金支付	代金券抵扣	储值卡支付金额	欠费金额
2019-09	12345678901234567890	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费	消费	¥ 3.471419	¥ 0.000000	¥ 0.031419	¥ 3.44	¥ 3.44	¥ 0.00	¥ 0.00	¥ 0.00
2019-09	12345678901234567890	sae	Serverless 应用引擎	后付费	消费	¥ 36.543816	¥ 14.287901	¥ 0.665915	¥ 21.59	¥ 21.59	¥ 0.00	¥ 0.00	¥ 0.00

在账单页签，可以查看该账户下所有账单信息，包含账期、产品、消费时间、订单号、账单号、原始金额、优惠金额和应付金额等。



说明:

SAE 计费统计周期为 1 小时统计一次，出账单存在一定延迟，一般三小时后您可以查看该 1 小时内的账单信息。例如 1 点到 2 点的账单，您可以在 4 点查看。

关于缩短出账单时间，我们正在优化，将出单时间缩减到 2 小时以内或者更短，敬请期待！

账单总览

账单

账单明细

关联账单

2019-09

回

云产品

请输入订单号/账单号进行搜索

搜索

产品: sae x

清除

账期	账号	产品	产品明细	消费类型	消费时间	订单号/账单号	账单类型	原价	优惠金额	抹零金额	应付金额	现金支付
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 10:00:00 ~ 2019-09-18 11:00:00		后付费账单	¥ 0.777561	¥ 0.311025	¥ 0.016536	¥ 0.45	¥ 0.45
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 09:00:00 ~ 2019-09-18 10:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 08:00:00 ~ 2019-09-18 09:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 07:00:00 ~ 2019-09-18 08:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 06:00:00 ~ 2019-09-18 07:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 05:00:00 ~ 2019-09-18 06:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 04:00:00 ~ 2019-09-18 05:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 03:00:00 ~ 2019-09-18 04:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 02:00:00 ~ 2019-09-18 03:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 01:00:00 ~ 2019-09-18 02:00:00		后付费账单	¥ 0.583116	¥ 0.233247	¥ 0.009869	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-18 00:00:00 ~ 2019-09-18 01:00:00		后付费账单	¥ 0.573397	¥ 0.229359	¥ 0.004038	¥ 0.34	¥ 0.34
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 23:00:00 ~ 2019-09-18 00:00:00		后付费账单	¥ 1.106868	¥ 0.442748	¥ 0.014120	¥ 0.65	¥ 0.65
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 22:00:00 ~ 2019-09-17 23:00:00		后付费账单	¥ 1.148148	¥ 0.459259	¥ 0.008889	¥ 0.68	¥ 0.68
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 21:00:00 ~ 2019-09-17 22:00:00		后付费账单	¥ 1.277777	¥ 0.511111	¥ 0.016666	¥ 0.75	¥ 0.75
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 20:00:00 ~ 2019-09-17 21:00:00		后付费账单	¥ 1.004629	¥ 0.401852	¥ 0.012777	¥ 0.59	¥ 0.59
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 19:00:00 ~ 2019-09-17 20:00:00		后付费账单	¥ 0.611111	¥ 0.244444	¥ 0.006667	¥ 0.36	¥ 0.36
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 18:00:00 ~ 2019-09-17 19:00:00		后付费账单	¥ 0.555555	¥ 0.222222	¥ 0.013333	¥ 0.32	¥ 0.32
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 17:00:00 ~ 2019-09-17 18:00:00		后付费账单	¥ 0.916667	¥ 0.366666	¥ 0.010001	¥ 0.54	¥ 0.54
2019-09		sae	Serverless 应用引擎	后付费	2019-09-17 16:00:00 ~ 2019-09-17 17:00:00		后付费账单	¥ 1.111111	¥ 0.444444	¥ 0.006667	¥ 0.66	¥ 0.66

定制列

导出账单CSV

在账单明细页签，可以查看该账户下所有账单明细，包含账期、产品、消费时间、实例 ID、地域、计费项、用量、用量单位、原始金额、优惠金额和应付金额等。

您可以通过计费项、实例、产品、账号和财务单元等统计项进行专项查看，还可以通过账期、按天和明细等统计周期进行专项查看。

账单总览

账单

账单明细

关联账单

2019-09

日

全部资源组

实例名称

搜索

统计范围:

全部资源

实例

产品

账号

付费单元

统计周期:

整期

按月

按周

展开账单展示

日期	账单类型	账号	产品	产品名称	所属资源	实例ID	资源组	地域	计费项	原价	单位单位	用量	原单价	优惠金额	应付金额	现金支付	代垫金额	待结未支付金额	欠费金额
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			vCPU	0.000000	元/个	3000	个	X 217054	X 0.000000	X 0.22	X 0.22	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			内存	X 0.055378	元/MB	6000	MB	X 0.055378	X 0.000000	X 0.05	X 0.05	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			内存	0.000000	元/MB	8000	MB	X 0.123286	X 0.000000	X 0.11	X 0.11	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			内存	0.000000	元/MB	6000	MB	X 0.054508	X 0.000000	X 0.05	X 0.05	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			vCPU	0.000000	元/个	3000	个	X 0.221333	X 0.000000	X 0.22	X 0.22	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			vCPU	0.000000	元/个	11000	个	X 0.844752	X 0.000000	X 1.87	X 1.87	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			内存	0.000000	元/MB	22000	MB	X 0.481564	X 0.000000	X 0.42	X 0.42	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	弹性容器实例 ECI	弹性容器实例 ECI	后付费用	cn-hangzhou-finance-1			vCPU	0.000000	元/个	4000	个	X 0.482744	X 0.000000	X 0.50	X 0.50	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	*****@****.com	文件存储NAS按量计费	文件存储NAS按量计费	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华东1（杭州）	按量计费存储量	0.002569	元/GB	0	GB	X 0.000000	X 0.000000	X 0.00	X 0.00	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	sae	Serveless 应用引擎	Serveless 应用引擎	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华南1（深圳）	cpu	0.003006	元	4182	CoresMin	X 0.2807401	X 5.1632958	X 7.44	X 7.44	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	sae	Serveless 应用引擎	Serveless 应用引擎	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华南1（深圳）	mem	0.003006	元	1116	CoresMin	X 3.444441	X 1.777776	X 1.95	X 1.95	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	sae	Serveless 应用引擎	Serveless 应用引擎	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华南1（深圳）	mem	0.000772	元	356	GBMin	X 0.274691	X 0.000000	X 0.27	X 0.27	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	sae	Serveless 应用引擎	Serveless 应用引擎	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华北2（北京）	mem	0.000772	元	24	GBMin	X 0.018519	X 0.007467	X 0.01	X 0.01	X 0.00	X 0.00
2019-09	本分账	sae	Serveless 应用引擎	Serveless 应用引擎	后付费用	cn-hangzhou-finance-1		华南1（深圳）	mem	0.000772	元	2332	GBMin	X 1.722221	X 0.688888	X 1.62	X 1.62	X 0.00	X 0.00