

合同编号：sxssjj-2024-007

绍兴市数据局  
2024年绍兴市电子政务专有云项目  
(标项三)  
合 同 书

甲 方：绍兴市数据局

乙 方：中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司

签订地点：浙江省绍兴市

签订日期：2024年6月25日

# 合同正文

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定，按照绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目标项三（编号：2024-04-0042）的政府采购结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 项目内容和范围

1.1 本合同约定的项目内容和范围根据《绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目（招标编号：2024-04-0042）》、乙方《绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目标项三投标文件》及相关采购文件等附件确定。

1.2 乙方向甲方提供电子政务专有云服务，服务内容主要包括一整套电子政务云平台服务，包含云主机、云对象存储、云数据库、数据管理服务、云负载均衡、云网络、分布式应用服务、分布式关系型数据库服务、数据传输服务、云安全、云管理平台。电子政务专有云详细服务内容可按照《绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心 2024 年绍兴市本级及越城区电子政务专有云项目标项三招标文件（招标编号：2024-04-0042）》和乙方提供的投标文件及附件执行，服务内容及合同价格表见合同附件

## 第二条 甲方的权利和义务

2.1 按合同约定的付款方式及时向乙方支付合同款。

2.2 指派专人组织成立项目工作组，有权对乙方项目服务质量进行监督检查和办理本合同中约定的事宜。

2.3 负责协调乙方与相关部门的关系，做好本项目服务过程中需要协调的工作。

2.4 对乙方在项目服务过程中呈报的有关报告在5个工作日内回复。

2.5 在签认乙方的验收申请后，10个工作日内组织验收。

2.6 因乙方在提供服务过程中存在违反《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》和《浙江省公共数据条例》等规定的违法行为，或因乙方在服务过程中不当行为引起的重大网络安全事件时，甲方应及时进行记录，并报送当地网信部门及有关部门。

### **第三条 乙方的权利和义务**

3.1 按照本合同确定的服务期限、按时完成各阶段的任务，确保工作质量和及时向甲方提交书面汇报，并须得到甲方书面确认。

3.2 保证乙方及其指派的工作人员应当遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《浙江省公共数据条例》，做到保守机密，安全可靠，并不得泄露和披露或用于项目以外的目的。否则，将承担全部法律责任。本合同约定的保密义务不因本合同变更、解除或终止而免除。

3.3 提交项目服务方案及计划报甲方审批同意，及时向甲方提交阶段性工作汇报。

3.4 负责对甲方相关人员进行技术培训。

3.5 及时响应甲方的服务要求，认真做好现场技术服务。

3.6 对项目全部现场操作、施工方法、技术措施、可靠安全性负完全责任，承担在服务过程中由于乙方原因发生的一切事故的责任。

3.7 确保做好系统或产品的安装、调试、运行维护及培训等工作。

3.8 积极配合甲方做好项目验收工作，提交验收所需文档。

3.9 在本合同项目执行过程中，接受甲方和受甲方委托的第三方监理单位（如有）的检查和监督。

3.10 乙方及其工作人员不得制造或者故意输入、传播计算机病毒和其他有害数据，不得利用非法手段复制、截收、篡改计算机信息系统中的数据，若乙方发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员的原因或者乙方及其工作人员未及时通知并应对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担全部赔偿责任。

3.11 禁止乙方及其工作人员利用扫描、监听、伪装等工具对网络和服务器进行恶意攻击，禁止乙方及其工作人员非法侵入其他网络和服务器系统，禁止乙方及其工作人员利用计算机和网络干扰其他正常工作的行为，若乙方及其工作人员发现第三方有上述行为时，应当立即采取有效措施加以阻止，并书面通知甲方，若因乙方或其工作人员原因或乙方或其工作人员未及时通知并应对上述情况产生的一切后果，由乙方自行承担全部责任，造成甲方损失的，承担赔偿责任。

3.12 对所提供的系统或产品的安装、测试等内容负责，

保证项目的服务质量。

3.13 对符合甲方和本合同要求的工作，有权获得相应的合同款项。

#### **第四条 项目服务期**

4.1 本项目服务期 12 个月，服务期自服务资源到位之日起算，费用结算截止至 2024 年 12 月 31 日，按实际使用量进行结算，结算金额超出合同总金额部分不再另行支付。

4.2 服务期结束后进行项目验收。

#### **第五条 合同款项支付方式**

5.1 本合同项目总额为 6290000.00 元，大写：陆佰贰拾玖万元整；

5.2 付款方式：采用一次性付款方式，项目通过验收，提交验收资料、项目验收报告后，甲方在收到乙方票据并确认无误后 7 个工作日内向乙方支付结算费用，按实际使用量进行结算，结算金额超出合同总金额部分不再另行支付。

5.3 对于新增应用系统申请的每一台云主机原则上有一个月的测试期，测试期满后即行计费，即：当月 15 日(含 15 日)之前申请的云主机，下个月开始计费，当月 15 日之后申请的云主机，下下个月开始计费；服务变更或退出，按当月全月进行计算，注销退出后，给予不少于 1 个月的数据迁移时间。

在甲方应付款前，乙方应提供等额有效发票。

#### **甲方账户信息**

开户银行：农行绍兴广场支行

开 户 名：绍兴市数据局

账 号：19545010040009355

统一社会信用代码：11330600MB1573660P

### **乙方账户信息：**

开户银行：招商银行股份有限公司绍兴分行营业部

开户名：中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司

账号：8888016100010050

统一社会信用代码：91330000717612514G

## **第六条 违约责任**

双方确定：任何一方违反本合同约定，造成项目停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

6.1 乙方提供的产品或服务必须合格并符合甲方要求。凡安装调试、系统运行过程中发现的质量问题，乙方必须无偿返工直至符合质量要求，承担返工所发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

6.2 因乙方原因不能按本合同约定的时间完成项目验收和交付的，乙方应当承担违约责任。承担方式和违约金额如下：逾期每推迟一天，扣减合同总金额的0.1%，超过15天的，甲方有权解除本合同，并拒付合同款项。

6.3 因乙方原因不能完成本合同或服务失败的，该风险由乙方承担，甲方有权解除合同，不支付合同款项，乙方已收取的相应合同款项应予退还。

6.4 甲方无故逾期支付款项的，在付款截止日后七个工作日内，按同期银行贷款利率向乙方支付逾期违约金，但最高不超过合同规定阶段性应付金额的5%。

## **第七条 项目技术要求和修改**

7.1 本合同项目的技术要求详见本项目招标文件和投标文件，如有更改，须经甲方签字确认。

7.2 由于本项目招标文件中服务的范围及要求已经得到乙方认可，乙方应确保提供的服务方案及服务满足要求，并完成规定的相关任务。如果发生服务方案错误或者不能满足服务范围及要求等情况，其责任应完全由乙方承担。

7.3 本项目服务期间所产生成果（包括但不限于软件源代码、数据、技术资料 and 文件等）的知识产权归属甲方。

7.3.1 乙方应保证所提供的项目或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。任何第三方如果提出指控，乙方与第三方交涉，承担可能发生的一切法律责任、费用和后果。

7.3.2 甲方在使用过程中所产生的一切数据信息属于甲方所有，乙方负有保密义务，不得用于本合同之外的用途。

#### 7.4 产权担保

7.4.1 乙方保证所交付的项目的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 7.5 等保、安全相关管理要求

乙方应根据招、投标文件和浙江省网络安全管理的相关要求，在提供服务前提交安全、保密等安全相关证明文件。

7.6 建立日常动态监测机制，要求每月根据 CPU 利用率进行资源调优，对利用率低的云资源进行降配处理。到 2024 年 12 月底平台整体资源利用率未达到标准，参考下表进行扣款：

指标内容	24 年 12 月份平台整体资源利用率	扣款
CPU	CPU $\geq$ 15%	不扣款
	12% $\leq$ CPU $<$ 15%	验收款扣除本项目结算费用的 1%
	9% $\leq$ CPU $<$ 12%	验收款扣除本项目结算费用的 2%
	CPU $<$ 9%	验收款扣除本项目结算费用的 3%
内存	内存 $\geq$ 35%	不扣费

	内存<35%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 1%
存储	存储≥45%	不扣费
	存储<45%	每降低 1%，验收款扣除本项目结算费用的 0.2%，最多扣除 2%

结合多云管控平台，实现云资源自动开通功能；根据云资源利用率，故障工单等情况对政务云服务商进行综合画像评估，作为服务考核依据。

按照市数据局的统一安排，与所有的政务云服务商协同开展运维管理、安全运营等工作，建立云网一体化运营中心。

## 7.7 云平台各产品服务等级协议

云平台各产品服务等级协议(SLA)指标如下：

产品分类	服务项目	可用性目标
计算服务	云主机（含 GPU 云主机）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
存储服务	高效云盘	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	对象存储	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	冷数据存储	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	文件存储（NAS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	日志服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
网络服务	VPC 虚拟专网服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	弹性公网 IP 服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	负载均衡	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
数据库服务	云数据库 MySQL 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	云数据库 SQL Sever 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	Redis 版本	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	分布式关系型数据库 (DRDS)	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
大数据服务	分析型数据库 Mysql 版	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时计算服务 blink	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	大数据计算服务 Max Compute	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据传输服务 DTS	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	实时数据分发 datahub	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
中间件服务	数据开发平台 Datawork	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	消息队列 MQ	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	企业级分布式应用服务 (EDAS)	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
安全服务	容器服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	主机安全加固	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	漏洞扫描	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	WAF	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月



	病毒防护	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	态势感知	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	防火墙	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	入侵防护	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	综合日志审计	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	堡垒机	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库入侵防护	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据水印	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据加密	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	动态脱敏	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	静态脱敏	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据防勒索	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库堡垒机（数据库准入服务）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	数据库审计	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
备份服务	不间断数据保护（ECS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	不间断数据保护（RDS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份（ECS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
	定时备份（RDS）	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月
其他	密码服务	单个实例≥99.95%，不可用时间不大于 21.9 分钟/月

参照该实例月度可用性，对不可用实例参照如下表进行赔偿，赔偿限额不超过该实例月度服务费：

服务可用性	赔偿
低于产品服务等级协议但等于或高于 99.00%	该实例月度服务费用的 10%
低于 99.00%但等于或高于 95.00%	该实例月度服务费用的 25%
低于 95.00%	该实例月度服务费用的 100%

由非云产品引起的故障和恢复时间不计算为不可用时间，包括但不限于以下情况：

- (1) 不可抗力（包括并不限于自然灾害、政策、运营商或市政施工）引起的不可用；
- (2) 其他非云产品本身原因所造成的不可用

## 第八条 质量保证及服务

8.1 在本项目服务期内，乙方应按照招投标文件要求派驻 2 人在甲方指定地点现场办公，派驻人员未经甲方同意，不得更换。

8.2 乙方需提供 7×24 小时热线电话支持和远程运维服务，乙方在接到甲方服务申请后 1 小时内响应，3 小时内到现场处理问题，3 小时内排除基础运维故障。

### 8.3 培训要求

乙方应提供详尽的培训，培训的目标是使使用方能适应系统的环境，掌握其系统的所有功能等。培训形式、培训次数和培训人数均应符合本项目招、投标文件要求。培训授课人必须是经验丰富的工程师、技术人员。

### 8.4 区（县、市）及相关单位电子政务云服务

经甲方同意并在甲方统一管理的前提下，允许乙方与各区（县、市）及相关单位签订电子政务专有云服务合同并报甲方备案，相关服务计费标准同本合同，服务费用由各区（县、市）及相关单位自行与乙方结算。

## **第九条 转让和分包**

本合同的项目，未经甲方书面同意，乙方不得将项目转让或分包给任何第三人，一经发现，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担违约和赔偿责任，乙方已收取的款项应予退还。

## **第十条 项目验收**

双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的合同约定的服务进行验收：按照本合同要求，由甲方组织人员根据相关验收要求和验收标准对项目进行验收，验收组成员由甲方确定，验收结果由验收组成员签字确认。

经项目验收不合格的，乙方应当在验收后十五个工作日内负责返工并符合合格标准，超过十五个工作日仍未通过验收合

格的，甲方有权解除本合同，不支付合同款项，已收取款项，乙方应予返还。

### **第十一条 不可抗力**

遇有如地震、火灾、洪灾、战争等人力不可抗力因素导致不能正常履行合同时，双方互不承担违约责任，并各自取得的财产互相返还，也可另行协商变更或解除合同。一方遇不可抗力事故后，应在5天内通知对方。

### **第十二条 争议解决**

因履行本合同发生纠纷，双方友好协商解决，若协商不成时，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### **第十三条 合同组成部分**

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

13.1 合同正文。

13.2 甲方《2024年绍兴市电子政务专有云项目标项三招标文件》。

13.3 乙方《2024年绍兴市电子政务专有云项目标项三技术投标文件和商务投标文件》。

13.4 中标通知书。

13.5 保密协议（公司）；

13.6 信息技术服务外包单位网络安全承诺书；

13.7 其它合同文件、相关明细清单。

#### 第十四条 合同生效和其他

14.1 本合同经甲乙双方代表签字、盖章后生效。

14.2 本合同及其所有附件均具有同等法律效力。

14.3 本合同及其所有附件壹式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

联系电话：15372537603



乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

联系电话：18888770082



签订日期：2024年6月25日

## 附件 1

## 云服务项目价格表

## ① 云主机

序号	项目	计费项	规格	服务单价(元/月)	备注
1	云主机	云主机及操作系统	一核,1GB	22	
2	云主机	云主机及操作系统	一核,2GB	45	
3	云主机	云主机及操作系统	一核,4GB	98	
4	云主机	云主机及操作系统	一核,8GB	200	
5	云主机	云主机及操作系统	两核,2GB	52	
6	云主机	云主机及操作系统	两核,4GB	100	
7	云主机	云主机及操作系统	两核,8GB	258	
8	云主机	云主机及操作系统	两核,12GB	260	
9	云主机	云主机及操作系统	两核,16GB	320	
10	云主机	云主机及操作系统	四核,8GB	295	
11	云主机	云主机及操作系统	四核,12GB	320	
12	云主机	云主机及操作系统	四核,16GB	461	
13	云主机	云主机及操作系统	四核,24GB	530	
14	云主机	云主机及操作系统	四核,32GB	748	
15	云主机	云主机及操作系统	八核,12GB	330	
16	云主机	云主机及操作系统	八核,16GB	520	
17	云主机	云主机及操作系统	八核,24GB	650	
18	云主机	云主机及操作系统	八核,32GB	968	
19	云主机	云主机及操作系统	八核,48GB	1000	
20	云主机	云主机及操作系统	八核,64GB	1504	
21	云主机	云主机及操作系统	16核,32GB	1540	
22	云主机	云主机及操作系统	16核,64GB	2200	
23	云主机	云主机及操作系统	16核,96GB	2300	
24	云主机	云主机及操作系统	16核,128GB	2450	
25	云主机	云主机及操作系统	16核,256GB	4500	
26	云主机	云主机及操作系统	20核,512GB	11000	
27	云主机	云主机及操作系统	24核,48GB	1624	
28	云主机	云主机及操作系统	24核,96GB	2620	
29	云主机	云主机及操作系统	24核,192GB	4900	
30	云主机	云主机及操作系统	32核,64GB	2840	
31	云主机	云主机及操作系统	32核,128GB	4400	

33	云主机	云主机及操作系统	32 核,256GB	4500	
34	云主机	云主机及操作系统	40 核,512GB	17000	
35	云主机	云主机及操作系统	156 核,1344GB	32400	
36	云主机	云主机及操作系统	160 核,1024GB	30000	
37	云主机	增配 cpu	增加 1 核 CPU	30	
38	云主机	增配 cpu	增加 2 核 CPU	60	
39	云主机	增配 cpu	增加 4 核 CPU	120	
40	云主机	增配内存	增加 1G 内存	20	
41	云主机	增配内存	增加 2G 内存	40	
42	云主机	增配内存	增加 4G 内存	70	
43	云主机	GPU 云主机	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	1500	
44	云主机	GPU 云主机	4 核 30G, 1*NVIDIA P100	2700	
45	云主机	GPU 云主机	8 核 31G, 1*NVIDIA T4	1805	
46	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 1*NVIDIA P100	3328	
47	云主机	GPU 云主机	8 核 60G, 2*NVIDIA P100	5426	
48	云主机	GPU 云主机	16 核 62G, 1*NVIDIA T4	2000	
49	云主机	GPU 云主机	16 核 120G, 2*NVIDIA P100	6500	
50	云主机	GPU 云主机	24 核 93G, 1*NVIDIA T4	2070	
51	云主机	GPU 云主机	28 核 112G, 1*NVIDIA P100	4999	
52	云主机	GPU 云主机	48 核 186G, 2*NVIDIA T4	4230	
53	云主机	GPU 云主机	56 核 224G, 2*NVIDIA P100	8000	
54	云主机	GPU 云主机	22 核 58G, 1*昇腾 910b	3000	
55	云主机	GPU 云主机	44 核 116G, 2*昇腾 910b	5998	
56	云主机	GPU 云主机	90 核 232G, 4*昇腾 910b	12150	
57	云主机	GPU 云主机	128 核 1024G, 8*昇腾 910b	18590	
58	云主机	GPU 云主机	192 核 1500G, 8*昇腾 910b	24405	
59	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (高效云盘)	43	
60	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (15000 转及以上服务器磁盘)	75	
61	云主机	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	110	
62	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费(以 100GB	45	

			为单位)		
63	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	2600	

## ② 云存储及云数据库

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	云存储	NAS 存储	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	120	
2	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	120	
3	云存储	异地备份存储-非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	200	
4	云存储	冷数据存储	每 TeraByte (TB) 字节, 1T	120	
5	云数据库	MySQL	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	118	
6	云数据库	MySQL	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	222	
7	云数据库	MySQL	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	380	
8	云数据库	MySQL	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	802	
9	云数据库	MySQL	4 核 16G (独享型, 连接数 2500)	2315	
10	云数据库	MySQL	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1805	
11	云数据库	MySQL	8 核 32G (独享型, 连接数 5000)	4500	
12	云数据库	MySQL	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	3318	
13	云数据库	MySQL	16 核 64G (独享型, 连接数 10000)	8405	
14	云数据库	MySQL	16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	4892	
15	云数据库	MySQL	32 核 128G (独享型, 连接数 20000)	16000	
16	云数据库	MySQL	16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	7205	
17	云数据库	MySQL	30 核 220G (独占物理机, 连接数 64000)	22000	
18	云数据库	MS SQL Server	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	380	
19	云数据库	MS SQL Server	2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	390	
20	云数据库	MS SQL Server	4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	690	
21	云数据库	MS SQL Server	2 核 16G (独享型, 连接数 2500)	3700	
22	云数据库	MS SQL Server	8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1300	
23	云数据库	MS SQL Server	4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	7500	
24	云数据库	MS SQL Server	8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	1400	
25	云数据库	MS SQL Server	8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	14910	

26	云数据库	MS SQL Server	16核64G（通用型，连接数16000）	2700	
27	云数据库	MS SQL Server	16核96G（通用型，连接数24000）	21800	
28	云数据库	MS SQL Server	16核128G,2000GB Disk（独享型，连接数20000）	28800	
29	云数据库	MS SQL Server	30核220G,2000GB Disk（独占物理机，连接数64000）	39800	
30	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）1G，连接数20000	220	
31	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）2G，连接数20000	400	
32	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）4G，连接数20000	735	
33	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）8G，连接数20000	1060	
34	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）16G，连接数20000	1800	
35	云数据库	Redis（NoSQL）	标准版（主从高配版）32G，连接数20000	3680	
36	云数据库	Redis（NoSQL）	集群版16G，连接数80000	1370	
37	云数据库	Redis（NoSQL）	集群版32G，连接数80000	2700	
38	云数据库	Redis（NoSQL）	集群版64G，连接数80000	5480	
39	云数据库	Redis（NoSQL）	集群版128G，连接数160000	10880	
40	云数据库	Redis（NoSQL）	集群版256G，连接数160000	21800	
41	云数据库存储	云数据库存储	以100GB为单价,100GB	115	

### ③ 分析型数据库系统

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL版	ADS2.0 规格：C1：1CORE，7.5GB 内存，60GB SSD	350	
2	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL版	ADS2.0 规格：C4：3CORE，30G 内存，180GB SSD	750	
3	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL版	ADS2.0 规格：C8：4CORE，45G 内存，480G SSD	1800	



4	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S1: 4CORE , 25G 内存, 250G SSD, 1.5T SATA	990	
5	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8: 10CORE , 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	2800	
6	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD: 12T SATA	4000	
7	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	2250	
8	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS2.0 规格: H8 : 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	27850	
9	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存 , 1000G SSD	6450	
10	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: C32: 96CORE 768G 内存 , 1000G SSD	17320	
11	分析型数据库系统	分析型数据库 MySQL 版	ADS3.0 规格: E32: 32CORE 128G 内存 , 1000G SSD	6105	

#### ④ 分布式关系型数据库

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (入门版)	8 核 32GB	1320	
2	分布式关系型数据库	DRDS 服务 (标准版)	16 核 32GB	3030	
3	分布式关系型数据库		16 核 64GB	3560	
4	分布式关系型数据库		24 核 48GB	4500	
5	分布式关系型数据库		32 核 64GB	5870	
6	分布式关系型数据库		32 核 128GB	7070	
7	分布式关系型数据库		40 核 80GB	7280	
8	分布式关系型数据库		48 核 96GB	8300	
9	分布式关系型数据库		48 核 192GB	9400	
10	分布式关系型数据库		56 核 112GB	9600	
11	分布式关系型数据库		64 核 128GB	11300	
12	分布式关系型数据库		64 核 256GB	12740	
13	分布式关系型数据库		72 核 144GB	11300	
14	分布式关系型数据库		80 核 160GB	12700	
15	分布式关系型数据库		88 核 176GB	14100	
16	分布式关系型数据库		96 核 192GB	15500	
17	分布式关系型数据库		96 核 384GB	19700	
18	分布式关系型数据库		104 核 208GB	19700	
19	分布式关系型数据库		112 核 224GB	18000	

20	分布式关系型数据库	DRDS 服务（企业版）	120 核 240GB	20000	
21	分布式关系型数据库		128 核 256GB	21000	
22	分布式关系型数据库		128 核 512GB	26912	
23	分布式关系型数据库		32 核 64GB	5950	
24	分布式关系型数据库		32 核 128GB	8550	
25	分布式关系型数据库		48 核 96GB	7800	
26	分布式关系型数据库		64 核 128GB	10005	
27	分布式关系型数据库		64 核 256GB	16700	
28	分布式关系型数据库		80 核 160GB	12900	
29	分布式关系型数据库		96 核 192GB	15700	
30	分布式关系型数据库		96 核 384GB	26400	
31	分布式关系型数据库		112 核 224GB	18300	
32	分布式关系型数据库		128 核 256GB	20090	
33	分布式关系型数据库		128 核 512GB	36000	
34	分布式关系型数据库		144 核 288GB	24000	
35	分布式关系型数据库		160 核 320GB	23000	
36	分布式关系型数据库		176 核 352GB	29000	
37	分布式关系型数据库		192 核 384GB	32000	
38	分布式关系型数据库		192 核 768GB	53000	
39	分布式关系型数据库		256 核 1024GB	73000	
40	分布式关系型数据库	384 核 1536GB	103000		

### ⑤ 中间件

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 10vCPU 内（含以内）每 vCPU	145	
2	分布式应用服务	EDAS 服务	使用 11-100vCPU（含）每 vCPU	140	
3	分布式应用服务	EDAS 服务	使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	115	

### ⑥ 大数据计算

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	大数据计算服务（MaxCompute）（原 ODPS）	根据实例开通的 CU 数（10CU 起步）+存储容量	实例开通 CU 数：CU	130	
2	大数据计算服务（MaxCompute）	（500G 起步）+增强软件包（非必	存储容量：GB	0.1	

	(原 ODPS)	选) 按月计费			
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强包: CU	30	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	30	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨域增强包: CU	100	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能元数据增强包: CU	60	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Insidehadoop 包: CU	50	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		内容安全增强包: CU	60	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		VVP on MC 增强包: CU	70	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Mars 科学计算增强包: CU	40	
11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		离线图计算增强包: CU	35	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		SQL 加速短查询性能增强包: CU	35	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能存储增强包: CU	50	

### ⑦ 灾备服务

1	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (ECS)	每台 ECS 计费	1200	1300	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1850	2000	

3	容灾备份服务	定时备份(ECS)	每台 ECS 计费	400	440	
4	容灾备份服务	定时备份(RDS)	每个 RDS 计费	600	700	
5	容灾备份服务	定时备份(OSS)	每个 OSS 计费	185	200	
6	容灾热切换服务	数据同步、数据不停服迁移、数据订阅(DTS)	按照实例个数按月计费	1000	1180	

### ⑧ 云安全服务

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	安全服务	云 WAF 应用防火墙(网页防篡改功能)	保护站点授权 1 个, 防护流量 500Mbps。	650	
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	200	
3	安全服务	云防火墙(防病毒、入侵防御)	按每个 IP 计费。	650	
4	安全服务	渗透测试服务(现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等)	以每个云应用系统为单位, 按 1 次服务计费。	20000	
5	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位, 代码全量工具扫描+人工复核比对, 按 1 次服务计费。	25000	
6	安全服务	主机安全加固(webshell 检测、防暴力破解、安全基线)	按每个 ECS 计费, 默认随 ECS 一起开通。	55	
7	安全服务	态势感知	按每个 ECS、RDS、OSS 计费, 默认随 ECS、RDS、OSS 一起开通。	55	
8	安全服务	综合日志审计	支持 1 个 ECS 审计记录, 日志留存 180 天, 默认随 ECS 一起开通。	130	
9	安全服务	数据库审计	支持 1 数据库实例。	2000	
10	安全服务		支持 5 数据库实例。	9000	
11	安全服务		支持 10 数据库实例。	16200	
12	安全服务	堡垒机服务	1 个虚拟机实例, 默认随 ECS 一起开通	35	
13	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统	6200	
14	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力, 阻止黑客通过这些漏洞进行攻击; 通过生成 SQL 白名单进行访问控制; 满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护, 防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险, 满足事前安全策略配置、事中	1300	

			防护告警、事后审计,有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。		
15	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费	25	
16	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法,不影响业务访问;支持国密和国际加密算法,对数据进行存储加密;基于不同身份,设置访问权限,实现无权访问密文返回结果;有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。	1700	
17	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略,不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则,通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具,对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果;避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	1100	
18	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现,对敏感数据进行自动梳理;内置丰富的脱敏规则,对敏感数据进行自动变形、漂白,并且保持数据特征、一致性和关联性;支持作业半自动化执行,减少人工操作;有详细的作业监控日志,方便使用者观察作业处理情况,灵活应对异常情况;同时附带脱敏结果样本前后对比,方便客户初步判断脱敏情况;应对多种数据流动场景,避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费	25	
19	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制,实时监控各类进程对数据文件的读写操作;快速识别、阻断非法进程入侵行为,通过严密的防御机制,主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费	400	
20	数据安全	数据权限管控(数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务,可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问	2000	

			和操作敏感数据集合,实现特权用户权限分离管理;提供访问频次和访问行数的控制服务,通过全流量的协议解析,利用基于敏感表格访问的返回行控制技术,同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警;内置敏感SQL功能,实现高危SQL语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警,有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。		
21	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于100,加解密服务并发小于2500的应用提供国密改造服务(含密码咨询服务、密码应用方案编制),按套计费。如应用超出用户数及并发部分需要根据应用实际用量需求	14000	

⑨ 其他

序号	项目	计费项	规格	元/月	备注
1	互联网 IP	静态互联网 IP	以1个静态互联网 IP 计费。	50	
2	CDN	静态加速	分发加速服务,10T 流量包。	2000	
3	CDN	下载加速	分发加速服务,10T 流量包。	2000	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务,10T 流量包。	2000	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务,10T 流量包。	2000	
6	云管理服务	云资源综合管理平台	每套	10000	
7	平台运维服务	平台运维服务	负责提供云技术咨询和方案优化,配合使用单位完成应用系统上线、下线和迁移工作。负责电子政务云平台运行实现高效、可视化监管和自动化告警。负责电子政务云平台的日常运行维护工作。提供派驻电子政务云平台的运维人员。做好法定节假日、重大活动的保障任务。	10000	
8	信息系统等保测评服务	云平台等保测评(三级)	根据国办发(国办电政函[2019]70号)要求,按套计费	5000	
9	信息系统密码测评服务	云平台密码测评服务	根据国家密码管理局印发的《信息安全等级保护商用密码管理办法实施意见》要求,需要组织国家密码	6000	

			管理部门指定测评机构对平台进行 密码测评		
10	云计算安全评估	云计算安全评估	根据国家网信办、工信部等四部委 关于《云计算服务安全评估办法》 要求，完成云平台的安全评估服务	10000	