

34317635

SA3&4202431871

浙江省政府采购合同

甲方 1（采购人）：台州市医疗保障局

甲方 2（采购人）：椒江区医疗保障局

甲方 3（采购人）：黄岩区医疗保障局

甲方 4（采购人）：路桥区医疗保障局

甲方 5（采购人）：临海市医疗保障局

甲方 6（采购人）：温岭市医疗保障局

甲方 7（采购人）：玉环市医疗保障局

甲方 8（采购人）：天台县医疗保障局

甲方 9（采购人）：仙居县医疗保障局

甲方 10（采购人）：三门县医疗保障局

乙方（供应商）：阿里云计算有限公司

甲、乙双方根据浙江省政府采购中心关于项目编号为 ZZCG2023P-CS-126 的省本级政务云服务项目（含智慧医保市级云服务）竞争性磋商采购的成交结果，签署本合同。

一、项目内容及合同价格

采购内容	合同金额（万元）	预算金额（万元）
台州市智慧医保 市级云服务	据实结算	969

注：1. 本合同服务周期为 2023 年 12 月 1 日至 2024 年 11 月 30 日。

2. 项目具体技术要求详见磋商文件、响应文件以及磋商记录。

3. 以上合同金额包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

4. 云服务目录和单价见附件，附件是本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

二、技术资料

1. 乙方应按磋商文件规定的时间向省大数据局、省医疗保障局和甲方各主体提供使用项目的有关技术资料。

2. 没有省大数据局、省医疗保障局和甲方各主体事先书面同意，乙方不得将由省大数据局、省医疗保障局和甲方各主体提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

三、知识产权

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。

2. 甲方各主体在使用过程中所产生的一切数据信息属于省大数据局、省医疗保障局和甲方各主体所有，乙方负有保密义务，不得用于本合同之外的用途。

四、产权担保

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。

五、转包或分包

本合同不允许转包和违法分包。如乙方将项目转包或违法分包，甲方各主体有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

六、履约保证金

履约保证金 0 元。

七、项目服务期及实施地点

1. 项目服务期：2023年12月1日至2024年11月30日。
2. 实施地点：由省医疗保障局和甲方各主体指定。

八、费用支付

1. 云资源费用计算公式为：云资源费用=云资源单价×相应资源数量。

2. 当月15号（含）之前开通的云服务，当月免费测试。15号之后开通的云服务，当月和次月均免费测试，测试期结束即开始计费。

3. 资源释放或变更当月按全月计（注：公共云服务、数据传输服务开通即计费）。云服务发生变更（升配、降配）操作，该项云服务当月资源费用以变更后规格计。

4. 验收应按照磋商文件、成交供应商磋商响应文件及合同相关要求，逐项检查服务提供情况。

5. 本合同金额分两次支付。省大数据局在2024年6月30日前完成2024年智慧医保市级云服务第一次验收，通过后，根据第三方结算审计结果，明确第一次实际结算金额，经甲方各主体确认无误后，乙方根据甲方各主体实际采购金额分别提供相应金额的发票，由甲方各主体根据实际采购金额支付相应费用；省大数据局在2024年11月30日前完成2024年智慧医保市级云服务第二次验收，通过后，根据第三方结算审计结果，明确第二次实际结算金额，经甲方各主体确认无误后，乙方根据甲方各主体实际采购金额分别提供相应金额的发票，由甲方各主体根据实际采购金额支付相应费用。

6. 根据政府采购相关规定，本合同两次总结算金额不得超过委托预算金额，若总结算金额超过委托预算的，乙方同意放弃超过委托预算部分费用的主张，以委托预算金额作为总结算金额。

7. 本项目各项服务报价单位为元，保留小数点后3位，最终结算

价小数点后 3 位舍弃结算至整数元。

九、各主体采购金额

1. 甲方 1:

单位名称：台州市医疗保障局

组织机构代码：11331000MB18037294

费用分摊比例及预算金额：3%，29 万元

2. 甲方 2:

单位名称：椒江区医疗保障局

组织机构代码：11331002MB1986377F

费用分摊比例及预算金额：9%，87 万元

3. 甲方 3:

单位名称：黄岩区医疗保障局

组织机构代码：11331003MB1502301Y

费用分摊比例及预算金额：10%，97 万元

4. 甲方 4:

单位名称：路桥区医疗保障局

组织机构代码：11331004MB1581740U

费用分摊比例及预算金额：8%，78 万元

5. 甲方 5:

单位名称：临海市医疗保障局

组织机构代码：11331082MB1686120D

费用分摊比例及预算金额：18%，174 万元

6. 甲方 6:

单位名称: 温岭市医疗保障局

组织机构代码: 11331081MB1501835J

费用分摊比例及预算金额: 20%, 194 万元

7. 甲方 7:

单位名称: 玉环市医疗保障局

组织机构代码: 11331021MB1645492A

费用分摊比例及预算金额: 8%, 78 万元

8. 甲方 8:

单位名称: 天台县医疗保障局

组织机构代码: 11331023MB1503128H

费用分摊比例及预算金额: 9%, 87 万元

9. 甲方 9:

单位名称: 仙居县医疗保障局

组织机构代码: 11331024MB1603292W

费用分摊比例及预算金额: 8%, 78 万元

10. 甲方 10:

单位名称: 三门县医疗保障局

组织机构代码: 11331022MB1686075F

费用分摊比例及预算金额: 7%, 67 万元

11. 甲方 1 负责牵头推动上述各支付主体按本合同约定支付相关费用。

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保证及售后服务

详见磋商文件、磋商响应文件以及磋商记录。

十一、调试和验收

1. 智慧医保市级云服务由省大数据局统一组织验收。
2. 验收时乙方必须到现场。

十二、项目包装

无。

十三、违约责任

1. 甲方各主体收到乙方提供的发票，结合第三方结算审计情况，验收合格的，在 15 日内将合同款支付到乙方约定账户。甲方各主体无故逾期办理合同款项支付手续的，甲方各主体应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

2. 乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方各主体支付违约金，由甲方各主体从合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方各主体可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方各主体解除合同的，乙方应向甲方各主体支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方各主体损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

3. 乙方所交的项目品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及磋商文件规定标准的，甲方各主体有权拒收该项目，乙方愿意更换项目但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换项目的，甲方各主体可单方面解除合同。

4. 如乙方违法转包、分包，或存在违反本合同关于知识产权以及

保密条款等约定的情况，给甲方各主体造成损失的，甲方各主体有权单方解除合同，乙方应当赔偿甲方因此而产生的全部损失。

5. 因乙方的其他违约行为，给甲方各主体造成损失的，甲方各主体有权单方解除合同，乙方应当赔偿甲方因此而造成的全部损失。

6. 解除合同应按《浙江省政府采购合同暂行办法》向财政备案。

7. 甲方各主体独立对乙方承担义务，如因其中部分甲方违约，由违约的甲方主体自行承担违约责任，与其他甲方主体无关。

8. 如部分甲方因乙方违约需解除合同的，不影响其他甲方主体与乙方的合同效力。

9. 因一方违约，另一方为维权而产生的全部费用(包括但不限于诉讼费、律师费、公证费、保全保函费、差旅费、鉴定费等)由违约方承担。

十四、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方 1 所在地法院起诉。

十六、合同生效及其他

1. 合同经甲方各主体、乙方签名并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须双方经

财政部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 磋商文件、磋商响应文件与本合同具有同等法律效力。

4. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

5. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

6. 本合同一式十三份，具有同等法律效力，甲方各主体各执一份、乙方执三份。

(以下无正文)

(此页无正文，为盖章页)

甲方各主体 (盖章/合同章):

甲方 1: 台州市医疗保障局

法定 (授权) 代表人:

徐喜艳

项目负责人:

航



甲方 2: 椒江区医疗保障局

项目负责人:

阿-阿



甲方 3: 黄岩区医疗保障局

项目负责人:

陈而斌



甲方 4: 路桥区医疗保障局

项目负责人:

李峰



甲方 5: 临海市医疗保障局


项目负责人:

李海鸣




(此页无正文，为盖章页)


甲方6: 温岭市医疗保障局

项目负责人: 

甲方7: 玉环市医疗保障局

项目负责人: 

甲方8: 天台县医疗保障局

项目负责人: 

甲方9: 仙居县医疗保障局

项目负责人: 

(此页无正文, 为盖章页)

甲方 10: 三门县医疗保障局

项目负责人:

柯小虎

签字日期:

年 月 日

乙方 (公章/合同章): 阿里云计算有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖区三墩镇灯彩街 1008 号云谷园区
1-2-A06 室

开户行: 招商银行杭州武林支行

开户帐号: 571905493610901

法定 (授权) 代表人:

钱志平

签名日期: 2024 年 4 月 18 日

附件：智慧医保市级云服务和单价

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格(单位)	标准单价 (元/月)	折扣	报价 (元/月)
计算服务	弹性计算	云服务器 (ECS)	根据规格及数量按月计费，由弹性伸缩增加的实例按天计费	1核 1G (共享基本型)	18.281	0.95	17.367
				1核 2G (共享计算型)	32.975	0.95	31.326
				1核 4G (共享通用型)	64.632	0.95	61.400
				1核 8G (共享内存型)	144.449	0.95	137.227
				2核 4G (共享计算型)	65.896	0.95	62.601
				2核 8G (共享通用型)	156.868	0.95	149.025
				2核 16G (共享内存型)	201.968	0.95	191.870
				4核 8G (共享计算型)	160.226	0.95	152.215
				4核 16G (共享通用型)	247.230	0.95	234.869
				4核 32G (共享内存型)	457.531	0.95	434.654
				8核 16G (共享计算型)	320.507	0.95	304.482
				8核 32G (共享通用型)	494.466	0.95	469.743
				8核 64G (共享内存型)	915.062	0.95	869.309
				16核 32G (共享计算型)	906.696	0.95	861.361
16核 64G (共享通用型)	1377.822	0.95	1308.931				
16核 128G (共享内存型)	1817.709	0.95	1726.824				

				32核 64G (共享计算型)	1813.392	0.95	1722.722
				32核 128G (共享通用型)	2755.645	0.95	2617.863
				*2核 8G (通用网络增强型)	158.866	0.95	150.923
				*4核 16G (通用网络增强型)	317.732	0.95	301.845
				*8核 32G (通用网络增强型)	635.463	0.95	603.690
				16核 64G (通用网络增强型)	1271.152	0.95	1207.594
				32核 128G (通用网络增强型)	2542.305	0.95	2415.190
				4核 15G, 1 * NVIDIA T4	1094.154	0.95	1039.446
				4核 30G, 1 * NVIDIA P100	2045.066	0.95	1942.813
				8核 31G, 1 * NVIDIA T4	1317.690	0.95	1251.806
				8核 60G, 1 * NVIDIA P100	2462.858	0.95	2339.715
				8核 60G, 2 * NVIDIA P100	4090.688	0.95	3886.154
				10核 42G, 1 * NVIDIA T4	703.100	0.95	667.945
				10核 58G, 1 * NVIDIA P4	847.608	0.95	805.228
				14核 56G, 1 * NVIDIA T4	843.684	0.95	801.500
				16核 62G, 1 * NVIDIA T4	1544.168	0.95	1466.960
				16核 120G, 2 * NVIDIA P100	4925.716	0.95	4679.430
				20核 80G, 1 * NVIDIA T4	937.410	0.95	890.540
				20核 84G, 2 * NVIDIA T4	1171.801	0.95	1113.211
			GPU 云服务器				
				根据规格及数量按月计费			

				22 核 116G, 2 * NVIDIA P100	1271.416	0.95	1207.845
				24 核 93G, 1 * NVIDIA T4	1617.700	0.95	1536.815
				28 核 112G, 1 * NVIDIA P100	3651.312	0.95	3468.746
				28 核 112G, 2 * NVIDIA T4	1406.188	0.95	1335.879
				40 核 160G, 2 * NVIDIA T4	2109.291	0.95	2003.826
				40 核 168G, 4 * NVIDIA T4	2109.291	0.95	2003.826
				44 核 232G, 4 * NVIDIA P4	2118.964	0.95	2013.016
				48 核 186G, 2 * NVIDIA T4	3235.399	0.95	3073.629
				56 核 224G, 2 * NVIDIA P100	6183.165	0.95	5874.007
				56 核 224G, 4 * NVIDIA T4	2343.601	0.95	2226.421
				80 核 336G, 8 * NVIDIA T4	4687.212	0.95	4452.851
				88 核 464G, 8 * NVIDIA P4	4237.984	0.95	4026.085
				*14 核 58G, 1 * Hygon_DCU Z100L	2136.000	0.95	2029.200
				*58 核 232G, 1 * Hygon_DCU Z100L	8106.000	0.95	7700.700
				*28 核 116G, 2 * Hygon_DCU Z100L	4272.000	0.95	4058.400
				*118 核 464G, 2 * Hygon_DCU Z100L	5868.000	0.95	5574.600
				*58 核 232G, 4 * Hygon_DCU	8543.000	0.95	8115.850

Z100L						
*118 核 464G, 8 * Hygon_DCU Z100L		17086.000	0.95	16231.700		
*26 核 200G, 1 * Atlas300I		7453.000	0.95	7080.350		
*54 核 400G, 2 * Atlas300I		14946.000	0.95	14198.700		
*22 核 58G, 1 * 昇腾 910		2179.000	0.95	2070.050		
*44 核 116G, 2 * 昇腾 910		4359.000	0.95	4141.050		
*90 核 232G, 4 * 昇腾 910		8758.000	0.95	8320.100		
*182 核 464G, 8 * 昇腾 910		17557.000	0.95	16679.150		
*14 核 58G, 1 * 寒武纪 370		2136.000	0.95	2029.200		
*58 核 232G, 1 * 寒武纪 370		8106.000	0.95	7700.700		
*28 核 116G, 2 * 寒武纪 370		4272.000	0.95	4058.400		
*118 核 464G, 2 * 寒武纪 370		5868.000	0.95	5574.600		
*58 核 232G, 4 * 寒武纪 370		8543.000	0.95	8115.850		
*118 核 464G, 8 * 寒武纪 370		17086.000	0.95	16231.700		
GB		0.229	0.95	0.218		
块存储-高效云盘	根据存储容量按月计费					
块存储-SSD 云盘	根据存储容量按月计费					
		0.653	0.95	0.620		

		快照	根据快照所占的存储空间大小按月计费	GB	0.077	0.95	0.073
		操作系统	根据数量按月计费	套	40.050	0.95	38.048
对象存储服务	对象存储 (OSS)			GB	0.053	0.95	0.050
	政务云专用低频访问版对象存储 (OSS)		根据开通的存储容量按月计费	GB	0.033	0.95	0.031
	归档型对象存储 (OSS)			GB	0.013	0.95	0.012
文件存储服务	文件存储 (NAS)		根据开通的存储容量按月计费	GB	0.176	0.95	0.167
存储服务			性能型实例：根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	GB	0.706	0.95	0.671
			容量型实例：根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	VCU	392.170	0.95	372.562
	表格存储服务	表格存储 (OTS)		GB	0.196	0.95	0.186
			索引存储：根据开通的存储容量计费	VCU	392.170	0.95	372.562
日志服务 (SLS)	日志服务 (SLS)		根据存储容量按月计费	GB	0.170	0.95	0.162

网络服务	虚拟专网	弹性公网 IP (EIP)	根据实例个数按月计费	实例	9.412	0.95	8.941	
			根据实例类型数量+公网 IP 数计费	规格 1: 小型 (Small) 规格 2: 超大型 (Xlarge.1) 公网 IP 数: 个	24.101 1333.377 9.415	0.95 0.95 0.95	22.896 1266.708 8.944	
	软件负载均衡	负载均衡 (SLB)	计费方式: 根据实例个数+规格 按月计费	实例	实例	7.529	0.95	7.153
				简约型 I (slb.s1.small)	简约型 I (slb.s1.small)	35.296	0.95	33.531
				标准型 I (slb.s2.small)	标准型 I (slb.s2.small)	124.187	0.95	117.978
				标准型 II (slb.s2.medium)	标准型 II (slb.s2.medium)	248.372	0.95	235.953
				高阶型 I (slb.s3.small)	高阶型 I (slb.s3.small)	496.745	0.95	471.908
				高阶型 II (slb.s3.medium)	高阶型 II (slb.s3.medium)	747.083	0.95	709.729
	互联网出口服务	互联网出口服务	根据规格按月计费	超强型 I (slb.s3.large)	超强型 I (slb.s3.large)	1247.099	0.95	1184.744
				可用带宽 5-60G	可用带宽 5-60G	1349207.337	0.95	1281746.970
DNS	DNS	根据 Zone 数量+每个 ZONE 的请求次数按月计费	计费项 1: Zone 数量	计费项 1: Zone 数量	1.965	0.95	1.867	
			计费项 2: 每个 ZONE 的请求次数 (以每万次为 1 个规格, 向上递增)	计费项 2: 每个 ZONE 的请求次数 (以每万次为 1 个规格, 向上递增)	0.587	0.95	0.558	
数据库服务	云数据库 RDS	根据实例规格和个数+存	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	1 核 1G (通用型, 连接数 300)	77.781	0.95	73.892	

库 服 务	MySQL 版 (RDS for MySQL)	存储空间按月计费	1 核 2G (通用型, 连接数 600)	144.449	0.95	137.227
			2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	277.787	0.95	263.898
			2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	500.016	0.95	475.015
			4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	523.350	0.95	497.183
			4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1111.147	0.95	1055.590
			8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1176.509	0.95	1117.684
			8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2156.933	0.95	2049.086
			16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	3611.228	0.95	3430.667
			16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	5389.064	0.95	5119.611
			2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1209.190	0.95	1148.731
			4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	2385.698	0.95	2266.413
			8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	4706.035	0.95	4470.733
			16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	9412.070	0.95	8941.467
			4 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1503.317	0.95	1428.151

			<p>云数据库 RDS SQL Server 2008r2 版 (RDS for SQLServer)</p>	<p>根据实例规格和个数+存储空间按月计费</p>	<p>8 核 32G,500GB Disk (独享型,连接数 5000)</p> <p>16 核 64G,1000GB Disk (独享型,连接数 10000)</p> <p>32 核 128G,2000GB Disk (独享型,连接数 20000)</p> <p>*32 核 256G,4000GB Disk (独享型,连接数 40000)</p> <p>*32 核 256G,6000GB Disk (独享型,连接数 40000)</p> <p>30 核 220G,3000GB Disk (独占物理机,连接数 64000)</p> <p>存储空间: GB</p> <p>1 核 2G (通用型,连接数 600)</p> <p>2 核 4G(通用型,连接数 1200)</p> <p>2 核 8G(通用型,连接数 2000)</p> <p>4 核 8G(通用型,连接数 2000)</p> <p>4 核 16G (通用型,连接数 4000)</p> <p>8 核 16G (通用型,连接数 4000)</p> <p>8 核 32G (通用型,连接数 8000)</p>	<p>2941.272</p> <p>5751.821</p> <p>11503.642</p> <p>19085.120</p> <p>20130.880</p> <p>18562.694</p> <p>0.444</p> <p>277.039</p> <p>283.207</p> <p>299.279</p> <p>500.106</p> <p>532.238</p> <p>949.896</p> <p>1014.182</p>	<p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p> <p>0.95</p>	<p>2794.208</p> <p>5464.230</p> <p>10928.460</p> <p>18130.864</p> <p>19124.336</p> <p>17634.559</p> <p>0.422</p> <p>263.187</p> <p>269.047</p> <p>284.315</p> <p>475.101</p> <p>505.626</p> <p>902.401</p> <p>963.473</p>
--	--	--	--	---------------------------	--	--	---	---

				16核 64G (通用型, 连接数 16000)	1978.052	0.95	1879.149
				16核 96G (通用型, 连接数 24000)	15686.784	0.95	14902.445
				存储空间: GB	0.522	0.95	0.496
				2核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	2679.826	0.95	2545.835
				4核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	5359.651	0.95	5091.668
				8核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	10653.941	0.95	10121.244
				16核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	20654.266	0.95	19621.553
				30核 220G, 2000GB Disk (独占物理机, 连接数 64000)	28497.658	0.95	27072.775
				1核 1G (通用型, 连接数 100)	91.506	0.95	86.931
				1核 2G (通用型, 连接数 200)	169.937	0.95	161.440
				2核 4G (通用型, 连接数 400)	277.787	0.95	263.898
				4核 8G (通用型, 连接数 800)	523.350	0.95	497.183
				8核 16G (通用型, 连接数 1500)	1047.256	0.95	994.893
				8核 32G (通用型, 连接数 2000)	1209.190	0.95	1148.731
			云数据库 RDS PostgreSQL 版 (RDS for PostgreSQL)	根据实例规格和个数+存储空间按月计费			

			16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	2385.698	0.95	2266.413
			存储空间: GB	0.522	0.95	0.496
			2 核 16G,250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1209.190	0.95	1148.731
			4 核 32G,500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	1503.317	0.95	1428.151
			8 核 64G,1000GB Disk(独享型, 连接数 10000)	2941.272	0.95	2794.208
			16 核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	5751.821	0.95	5464.230
			4 核 16G,250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1503.317	0.95	1428.151
			4 核 16G,500GB Disk (独享型, 连接数 2500)	1634.040	0.95	1552.338
			8 核 32G,500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	2941.272	0.95	2794.208
			8 核 32G,1000GB Disk(独享型, 连接数 5000)	3202.718	0.95	3042.582
			16 核 64G,1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	5751.821	0.95	5464.230
			16 核 64G,2000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	6274.714	0.95	5960.978
			32 核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	11503.642	0.95	10928.460

				32 核 128G,3000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	12026.534	0.95	11425.207
				30 核 220G,3000GB Disk (独占物理机, 连接数 4000)	18582.301	0.95	17653.186
				60 核 470G,6000GB Disk (独占物理级, 连接数 12000)	38563.344	0.95	36635.177
				1 核 1G (通用型, 连接数 100)	294.127	0.95	279.421
				1 核 2G (通用型, 连接数 200)	392.170	0.95	372.562
				2 核 4G (通用型, 连接数 400)	588.254	0.95	558.841
				4 核 8G (通用型, 连接数 800)	1045.786	0.95	993.497
				4 核 16G (通用型, 连接数 1500)	1960.848	0.95	1862.806
				8 核 32G (通用型, 连接数 2000)	3790.973	0.95	3601.424
				16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	7189.776	0.95	6830.287
				存储空间: GB	0.522	0.95	0.496
				1 核 4G,250GB Disk (独享型, 连接数 200)	915.062	0.95	869.309
				2 核 8G,250GB Disk (独享型, 连接数 400)	1699.402	0.95	1614.432
				4 核 16G,250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	3268.080	0.95	3104.676
			云数据库 RDS PPAS 版 (RDS for PPAS)				
			根据实例规格和个数+存储空间按月计费				

			4核 16G,500GB Disk (独享型, 连接数 2500)	3398.803	0.95	3228.863
			8核 32G,500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	6536.160	0.95	6209.352
			8核 32G,1000GB Disk(独享型, 连接数 5000)	6797.606	0.95	6457.726
			16核 64G,1000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	13072.320	0.95	12418.704
			16核 64G,2000GB Disk (独享型, 连接数 10000)	13595.213	0.95	12915.452
			32核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	26144.640	0.95	24837.408
			32核 128G,3000GB Disk (独享型, 连接数 12000)	26667.533	0.95	25334.156
			2核 16G,250GB Disk (独享型, 连接数 2500)	2026.210	0.95	1924.900
			4核 32G,250GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3856.334	0.95	3663.517
			4核 32G,500GB Disk (独享型, 连接数 5000)	3987.058	0.95	3787.705
			8核 64G,500GB Disk (独享型, 连接数 10000)	7385.861	0.95	7016.568
			8核 64G,1000GB Disk(独享型, 连接数 10000)	7647.307	0.95	7264.942

					16核 128G,1000GB Disk (独享型,连接数 12000)	13595.213	0.95	12915.452
					16核 128G,2000GB Disk (独享型,连接数 12000)	14118.106	0.95	13412.201
					32核 256G,2000GB Disk (独享型,连接数 12000)	27190.426	0.95	25830.905
					32核 256G,3000GB Disk (独享型,连接数 12000)	27713.318	0.95	26327.652
					30核 220G,3000GB Disk (独占物理机,连接数 4000)	34249.478	0.95	32537.004
					1核 2GB (通用)	77.622	0.95	73.741
					2核 4GB (通用)	138.893	0.95	131.948
					*2核 8GB (通用)	182.980	0.95	173.831
					4核 8GB (通用)	263.897	0.95	250.702
					4核 16GB (通用)	472.238	0.95	448.626
					8核 16GB (通用)	583.352	0.95	554.184
					8核 32GB (通用)	916.696	0.95	870.861
					16核 64GB (通用)	1805.614	0.95	1715.333
					*16核 96GB (通用)	2679.350	0.95	2545.383
					16核 128GB (通用)	2855.649	0.95	2712.867
					32核 128GB (通用)	3611.228	0.95	3430.667
PolarDB 数据库	MySQL 兼容版				根据实例规格和个数+存储空间按月计费			

				*2 核 16GB (独享)	539.138	0.95	512.181
				4 核 16GB (独享)	555.574	0.95	527.795
				4 核 32GB (独享)	902.807	0.95	857.667
				8 核 32GB (独享)	1111.147	0.95	1055.590
				8 核 64GB (独享)	1777.836	0.95	1688.944
				16 核 64GB (独享)	2222.294	0.95	2111.179
				16 核 128GB (独享)	3555.671	0.95	3377.887
				32 核 128GB (独享)	4444.589	0.95	4222.360
				32 核 256GB (独享)	7111.342	0.95	6755.775
				64 核 512GB (独享)	18405.823	0.95	17485.532
				存储空间: GB	1.484	0.95	1.410
				2 核 8G 250GB (独享型, 连接数 400) 2 节点	846.759	0.95	804.421
				2 核 16G 250GB (独享型, 连接数 400) 2 节点	1931.440	0.95	1834.868
				4 核 16G 250GB (独享型, 连接数 2500) 2 节点	2070.329	0.95	1966.813
				4 核 32G 250GB (独享型, 连接数 2500) 2 节点	3290.961	0.95	3126.413
				8 核 32G 500GB (独享型, 连接数 3200) 2 节点	4140.657	0.95	3933.624
				Oracle 兼容版			
				根据实例规格和个数+存储空间按月计费			

				8核 64G 500GB (独享型, 连接数 10000) 2 节点	6179.939	0.95	5870.942
				16核 64G 1000GB (独享型, 连接数 12000) 2 节点	9085.262	0.95	8630.999
				16核 128G 1000GB (独享型, 连接数 12000) 2 节点	12359.879	0.95	11741.885
				32核 128G 2000GB (独享型, 连接数 12000) 2 节点	18170.525	0.95	17261.999
				32核 256G 2000GB (独享型, 连接数 12000) 2 节点	24719.757	0.95	23483.769
				64核 512G 3000GB (独享型, 连接数 12000) 2 节点	47955.806	0.95	45558.016
				88核 710GB 6000GB (独占物理机) 2 节点	68721.186	0.95	65285.127
				存储空间: GB	1.484	0.95	1.410
				*2核 8G 250GB (独享型, 连接数 400) 2 节点	553.980	0.95	526.281
				*2核 16G 250GB (独享型, 连接数 400) 2 节点	606.260	0.95	575.947
				*4核 16G 250GB (独享型, 连接数 2500) 2 节点	1024.500	0.95	973.275
				*4核 32G 250GB (独享型, 连接数 2500) 2 节点	1089.850	0.95	1035.358
				*8核 32G 500GB (独享型, 连接数 3200) 2 节点	2049.000	0.95	1946.550
			PostgreSQL 兼容版	根据实例规格和个数+存储空间按月计费			

规格 7: 标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	172.555	0.95	163.927
规格 8: 标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	305.892	0.95	290.597
规格 9: 标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	522.893	0.95	496.748
规格 10: 标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	784.339	0.95	745.122
规格 11: 标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1307.232	0.95	1241.870
规格 12: 标准版 (主从高配版) 32G, 连接数 20000	2614.464	0.95	2483.741
规格 13: 标准版 (主从高配版) 64G, 连接数 20000	5228.928	0.95	4967.482
规格 14: 集群版 16G, 连接数 80000	980.424	0.95	931.403
规格 15: 集群版 32G, 连接数 80000	1960.848	0.95	1862.806
规格 16: 集群版 64G, 连接数 80000	3921.696	0.95	3725.611
规格 17: 集群版 128G, 连接 数 160000	7843.392	0.95	7451.222
规格 18: 集群版 256G, 连接 数 160000	15686.784	0.95	14902.445
规格 10: 集群版 512G, 连接	31373.568	0.95	29804.890

数 320000					
规格 20: 集群版 1024G, 连接 数 500000		62747.136	0.95		59609.779
规格 1: 1G 主从性能增强版, 连接数 30000		130.723	0.95		124.187
规格 2: 2G 主从性能增强版, 连接数 30000		235.298	0.95		223.533
规格 3: 4G 主从性能增强版, 连接数 30000		444.457	0.95		422.234
规格 4: 8G 主从性能增强版, 连接数 30000		862.773	0.95		819.634
规格 5: 16G 主从性能增强版, 连接数 30000		1699.402	0.95		1614.432
规格 6: 32G 主从性能增强版, 连接数 30000		3372.655	0.95		3204.022
规格 7: 64G 主从性能增强版, 连接数 30000		6666.883	0.95		6333.539
规格 8: 2G 集群性能增强版(2 节点), 连接数 60000		219.615	0.95		208.634
规格 9: 4G 集群性能增强版(2 节点), 连接数 60000		329.423	0.95		312.952
规格 10: 8G 集群性能增强版 (4 节点), 连接数 120000		627.471	0.95		596.097
规格 11: 16G 集群性能增强版 (8 节点), 连接数 240000		1176.509	0.95		1117.684

Tair 数据库
根据实例规格和个数按月
计费

				规格 12: 32G 集群性能增强版 (8 节点), 连接数 240000	2353.018	0.95	2235.367
				规格 13: 64G 集群性能增强版 (8 节点), 连接数 240000	4706.035	0.95	4470.733
				规格 14: 32G 集群性能增强版 (16 节点), 连接数 480000	2509.885	0.95	2384.391
				规格 15: 64G 集群性能增强版 (16 节点), 连接数 480000	7843.392	0.95	7451.222
				规格 16: 128G 集群性能增强版 (16 节点), 连接数 480000	9412.070	0.95	8941.467
				规格 17: 256G 集群性能增强版 (16 节点), 连接数 480000	18824.141	0.95	17882.934
				规格 18: 512G 集群性能增强版 (32 节点), 连接数 500000	37648.282	0.95	35765.868
				规格 19: 1024G 集群性能增强版 (64 节点), 连接数 500000	75296.563	0.95	71531.735
				规格 20: 2048G 集群性能增强版 (128 节点), 连接数 500000	150593.126	0.95	143063.470
				30 核 96G (独享型) 3 节点	8666.945	0.95	8233.598
				30 核 96G (独享型) 6 节点	17333.896	0.95	16467.201
				30 核 96G (独享型) 9 节点	26000.843	0.95	24700.801
				存储空间	0.658	0.95	0.625
				规格 1: 三副本共享, 1 核 2G, 连接数 200	196.085	0.95	186.281
			Lindorm 数据库	根据实例规格和个数按月计费			
			云数据库 MongoDB 版	根据实例规格和个数+存储空间按月计费			

			规格 2: 三副本共享, 2 核 4G, 连接数 400	392.170	0.95	372.562
			规格 3: 三副本共享, 4 核 8G, 连接数 1000	718.978	0.95	683.029
			规格 4: 三副本共享, 8 核 16G, 连接数 2000	1372.594	0.95	1303.964
			规格 5: 三副本共享, 8 核 32G, 连接数 4000	2614.464	0.95	2483.741
			规格 6: 三副本共享, 16 核 64G, 连接数 8000	5228.928	0.95	4967.482
			存储空间: GB	1.460	0.95	1.387
			规格 7: 独享, 2 核 16G, 250GB Disk, 连接数 2500	1045.786	0.95	993.497
			规格 8: 独享, 4 核 32G, 500GB Disk, 连接数 5000	2214.451	0.95	2103.728
			规格 9: 独享, 8 核 64G, 1000GB Disk, 连接数 10000	4404.064	0.95	4183.861
			规格 10: 独享, 16 核 128G, 2000GB Disk, 连接数 20000	8783.946	0.95	8344.749
			规格 11: 独享, 32 核 256G, 2000GB Disk, 连接数 40000	17543.707	0.95	16666.522
			实例规格: 8 核 16GB	1079.774	0.95	1025.785
			实例规格: 8 核 32GB	984.476	0.95	935.252
			实例规格: 12 核 24GB	1955.615	0.95	1857.834
			分布式关系型数据库 PolarDB			
			分布式关系型数据库 入门版			
			根据实例规格和个数按月计费			

				实例规格: 16 核 32GB	2562.175	0.95	2434.066
				实例规格: 20 核 40GB	3168.080	0.95	3009.676
				实例规格: 24 核 48GB	3774.632	0.95	3585.900
				实例规格: 28 核 56GB	4380.535	0.95	4161.508
				实例规格: 32 核 64GB	4987.088	0.95	4737.734
				实例规格: 16 核 32GB	2599.432	0.95	2469.460
				实例规格: 16 核 64GB	2586.195	0.95	2456.885
				实例规格: 24 核 48GB	3828.882	0.95	3637.438
				实例规格: 32 核 64GB	5058.338	0.95	4805.421
				实例规格: 32 核 128GB	5134.611	0.95	4877.880
				实例规格: 40 核 80GB	6130.916	0.95	5824.370
				实例规格: 48 核 96GB	7329.648	0.95	6963.166
				实例规格: 48 核 192GB	7683.027	0.95	7298.876
				实例规格: 56 核 112GB	8528.381	0.95	8101.962
				实例规格: 64 核 128GB	9727.113	0.95	9240.757
				实例规格: 64 核 256GB	10231.444	0.95	9719.872
				实例规格: 72 核 144GB	10925.845	0.95	10379.553
				实例规格: 80 核 160GB	12124.577	0.95	11518.348
				实例规格: 88 核 176GB	13323.309	0.95	12657.144
			分布式关系型数据库标准版	根据实例规格和个数按月计费			

			实例规格: 96 核 192GB	14522.040	0.95	13795.938
			实例规格: 96 核 384GB	15328.831	0.95	14562.389
			实例规格: 104 核 208GB	15720.772	0.95	14934.733
			实例规格: 112 核 224GB	16919.503	0.95	16073.528
			实例规格: 120 核 240GB	18118.236	0.95	17212.324
			实例规格: 128 核 256GB	19316.968	0.95	18351.120
			实例规格: 128 核 512GB	20425.664	0.95	19404.381
			实例规格: 32 核 64GB	5162.917	0.95	4904.771
			实例规格: 32 核 128GB	6946.337	0.95	6599.020
			实例规格: 48 核 96GB	7475.411	0.95	7101.640
			实例规格: 64 核 128GB	9919.931	0.95	9423.934
			实例规格: 64 核 256GB	13840.450	0.95	13148.428
			实例规格: 80 核 160GB	12365.107	0.95	11746.852
			实例规格: 96 核 192GB	14809.631	0.95	14069.149
			实例规格: 96 核 384GB	20734.562	0.95	19697.834
			实例规格: 112 核 224GB	17036.505	0.95	16184.680
			实例规格: 128 核 256GB	19450.305	0.95	18477.790
			实例规格: 128 核 512GB	27628.120	0.95	26246.714
			实例规格: 144 核 288GB	21590.902	0.95	20511.357
		分布式关系型数据库企业版				
		根据实例规格和个数按月计费				

				实例规格: 160核 320GB	23974.633	0.95	22775.901
				实例规格: 176核 352GB	26358.374	0.95	25040.455
				实例规格: 192核 384GB	28742.110	0.95	27305.005
				实例规格: 192核 768GB	41416.345	0.95	39345.528
				实例规格: 256核 1024GB	55204.571	0.95	52444.342
				实例规格: 384核 1536GB	82781.022	0.95	78641.971
				*实例规格: 2核 8GB	718.960	0.95	683.012
				*实例规格: 4核 16GB	1752.236	0.95	1664.624
				*实例规格: 8核 32GB	3753.089	0.95	3565.435
				*实例规格: 16核 64GB	8273.125	0.95	7859.469
				*实例规格: 4核 32GB (独享)	2978.802	0.95	2829.862
				*实例规格: 8核 64GB (独享)	6380.254	0.95	6061.241
				*实例规格: 16核 128GB (独享)	14064.315	0.95	13361.099
				*实例规格: 32核 128GB (独享)	16427.354	0.95	15605.986
				*实例规格: 32核 256GB (独享)	27926.504	0.95	26530.179
				*实例规格: 60核 470GB (独占物理机)	51664.028	0.95	49080.827
			分布式关系型数据库计算存储一体版	根据实例规格和个数按月计费			

图计算服务	图数据库	根据实例规格和个数按月计费	ADS2.0 规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD: 12T SATA	3328.867	0.95	3162.424
			ADS2.0 规格: C12: 12CORE, 60G 内存, 600G SSD	1897.452	0.95	1802.579
			ADS2.0 规格: H8 : 32Core 160GB 内存, 2000G SSD	22876.560	0.95	21732.732
			ADS3.0 规格: C8: 24CORE 192G 内存, 1000G SSD	5062.123	0.95	4809.017
			*ADS3.0 规格: B24: 8CORE 80G 内存, 1500G SSD	2509.824	0.95	2384.333
			*ADS3.0 规格: B36: 12CORE 80G 内存, 1500G SSD	3764.736	0.95	3576.499
			*ADS3.0 规格: B48: 16CORE 128G 内存, 1500G SSD	5019.648	0.95	4768.666
			规格 2:16 核 128G (两节点高可用)	4523.023	0.95	4296.872
			规格 3:32 核 256G (两节点高可用)	9006.827	0.95	8556.486
			存储空间: GB	0.653	0.95	0.620
			数据同步	661.133	0.95	628.076
			数据不停服迁移	794.831	0.95	755.089
			数据订阅	400.013	0.95	380.012
			实例个数	26.145	0.95	24.838
			数据库管理服务	数据库传输服务 (DTS)	根据实例类型及个数按月计费	数据库自治服务- 扩展包
实例个数 +						
根据实例个数 + 扩展包						

		专业版 (DAS)	个数按月进行计费	扩展包	376.479	0.95	357.655
大数 数据 服务	大数据计算服务	maxcompute	根据实例开通的 CU 数 (10CU 起步) + 存储容量 (500G 起步)+增强软件包 (非必选) 按月计费	实例开通 CU 数: CU	92.275	0.95	87.661
				存储容量: GB	0.074	0.95	0.070
				联合计算增强包: CU	23.992	0.95	22.792
				Insidehadoop 包: CU	38.137	0.95	36.230
				Mars 科学计算增强包: CU	30.143	0.95	28.636
				离线图计算增强包: CU	25.837	0.95	24.545
				SQL 加速短查询性能增强包: CU	26.451	0.95	25.128
				智能存储增强包: CU	36.294	0.95	34.479
				CU	110.730	0.95	105.194
				CU	110.730	0.95	105.194
大数搜索与分析	E-MapReduce (EMR)	根据创建集群的工作节点 CPU 数按月计费	CPU 数	153.988	0.95	146.289	
			实例个数	22473.194	0.95	21349.534	
			按用户账号计费 (用户 初始规格: 30 用户	1101.151	0.95	1046.093	

			开通智能 BI 功能后, 起始用户数量为 30, 超过 30 用户后以 10 用户为一个计价单位)	增量包: 10 用户	461.376	0.95	438.307
			根据实例开通的 CU 数 (30CU 起步) + 存储容量 (100GB 起步) 按月计费	实例 CU 数: CU	104.575	0.95	99.346
	Hologres			存储容量: GB (SSD)	0.614	0.95	0.583
				数据节点实例规格: 4 核 16G	480.446	0.95	456.424
				数据节点实例规格: 8 核 32G	931.365	0.95	884.797
				数据节点实例规格: 16 核 32G	1219.909	0.95	1158.914
				数据节点实例规格: 16 核 64G	1789.862	0.95	1700.369
				数据节点实例规格: 8 核 32G, 894G SSD	1254.328	0.95	1191.612
			根据数据节点规格及数量 + 专有主节点规格及数量 + 协调节点规格及数量 + 存储类型及空间, 按月计费	数据节点实例规格: 16 核 64G, 1788G SSD	2479.127	0.95	2355.171
	Elasticsearch			数据节点实例规格: 8 核 32G, 22000G SATA	1326.056	0.95	1259.753
				数据节点实例规格: 16 核 64G, 44000G SATA	2555.377	0.95	2427.608
				DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 4 核 16G (默认 3 节点)	1441.337	0.95	1369.270
				DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 8 核 32G (默认 3 节点)	2794.093	0.95	2654.388

节点)					
DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 16核 32G (默认3节点)	3884.571	0.95		3690.342	
DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 16核 64G (默认3节点)	5503.293	0.95		5228.128	
ClientNode (协调节点) 规格: 4核 16G	434.001	0.95		412.301	
ClientNode (协调节点) 规格: 8核 32G	858.590	0.95		815.661	
ClientNode (协调节点) 规格: 16核 32G	1137.292	0.95		1080.427	
ClientNode (协调节点) 规格: 16核 64G	1707.245	0.95		1621.883	
存储计费: SSD 云盘 (GB)	0.523	0.95		0.497	
存储计费: 高效云盘 (GB)	0.184	0.95		0.175	
数据节点规格 1: 8核 32G, 894G SSD	1254.328	0.95		1191.612	
数据节点规格 2: 16核 64G, 1788G SSD	2479.127	0.95		2355.171	
数据节点规格 3: 32核 128G, 3576G SSD	4928.722	0.95		4682.286	

			数据节点规格 4: 8 核 32G, 3840G HDD	1026.099	0.95	974.794
			数据节点规格 5: 16 核 64G, 7680G HDD	2023.288	0.95	1922.124
			数据节点规格 6: 32 核 128G, 7680G HDD	3406.801	0.95	3236.461
			数据节点规格 7: 32 核 128G, 11520G HDD	3501.536	0.95	3326.459
			非数据节点规格 1: 4 核 16G	480.446	0.95	456.424
			非数据节点规格 2: 8 核 32G	931.365	0.95	884.797
			非数据节点规格 3: 16 核 32G	1337.990	0.95	1271.091
			非数据节点规格 4: 16 核 64G	1834.431	0.95	1742.709
			实例个数	12303.360	0.95	11688.192
			实例个数	1907.021	0.95	1811.670
			实例个数	1845.504	0.95	1753.229
			1~5 个	1599.437	0.95	1519.465
			6~10 个	1722.470	0.95	1636.347
			11~20 个	2030.054	0.95	1928.551
机器学习 (PAI)		PAI Studio 标准版	根据开通的实例个数按月收费			
		PAI Studio 深度学习	根据开通的实例个数按月收费			
		PAI Studio 自动调参	根据开通的实例个数按月收费 (依赖标准版, 不单独售卖)			
		PAI Studio 算法市场	根据自定义开发算法按月收费			

			20 个以上	2522.189	0.95	2396.080	
			8 核 16G	529.657	0.95	503.174	
			16 核 32G	1059.319	0.95	1006.353	
			24 核 48G	1588.979	0.95	1509.530	
			32 核 64G	2118.636	0.95	2012.704	
			64 核 128G	4237.278	0.95	4025.414	
			8 核 32G	679.761	0.95	645.773	
			4 核 15G, 1*NVIDIA T4	2265.664	0.95	2152.381	
			8 核 31G, 1*NVIDIA T4	2728.268	0.95	2591.855	
			16 核 62G, 1*NVIDIA T4	3197.644	0.95	3037.762	
			24 核 93G, 1*NVIDIA T4	3349.586	0.95	3182.107	
			48 核 186G, 2*NVIDIA T4	6699.180	0.95	6364.221	
			4 核 30G, 1*NVIDIA P100	2490.815	0.95	2366.274	
			8 核 60G, 1*NVIDIA P100	2999.558	0.95	2849.580	
			16 核 120G, 1*NVIDIA P100	5999.730	0.95	5699.744	
			28 核 112G, 1*NVIDIA P100	4653.746	0.95	4421.059	
			4 核 16G, 1*NVIDIA P4	1793.830	0.95	1704.139	
			8 核 32G, 1*NVIDIA P4	2159.852	0.95	2051.859	
			2 核 4G	126.537	0.95	120.210	
			根据开通实例节点规格及 数量+实例个数按月计费				
PAI EAS 推理服务							
PAI DLC 训练服务			根据开通后节点规格和数				

			数量+实例个数按月计费	2核 8G	162.405	0.95	154.285
				4核 16G	345.106	0.95	327.851
				8核 32G	690.218	0.95	655.707
				12核 48G	974.425	0.95	925.704
				16核 64G	1631.423	0.95	1549.852
				24核 96G	1948.851	0.95	1851.408
				32核 128G	2598.470	0.95	2468.547
				64核 256G	5521.747	0.95	5245.660
				4核 15G, 1*NVIDIA T4	2265.540	0.95	2152.263
				8核 31G, 1*NVIDIA T4	2728.389	0.95	2591.970
				16核 62G, 1 * NVIDIA T4	3197.334	0.95	3037.467
				24核 93G, 1*NVIDIA T4	3349.586	0.95	3182.107
				48核 186G, 2*NVIDIA T4	6699.180	0.95	6364.221
				96核 372G, 4*NVIDIA T4	13398.359	0.95	12728.441
				4核 30G, 1*NVIDIA P100	2490.875	0.95	2366.331
				8核 60G, 1*NVIDIA P100	2999.558	0.95	2849.580
				16核 120G, 1*NVIDIA P100	4653.558	0.95	4420.880
				28核 112G, 1*NVIDIA P100	5999.486	0.95	5699.512

	标准版	根据租户开通的版本按月收费	套	1537.920	0.95	1461.024
	企业版	根据租户开通的版本按月收费	套	12303.360	0.95	11688.192
	公共调度资源组		500 调度任务数	738.202	0.95	701.292
			1000 调度任务数	1230.336	0.95	1168.819
			2000 调度任务数	1845.504	0.95	1753.229
			5000 调度任务数	5536.512	0.95	5259.686
			20000 调度任务数	19685.376	0.95	18701.107
			50000 调度任务数	39370.752	0.95	37402.214
			120000 调度任务数	92275.200	0.95	87661.440
			公共数据集成资源组	根据租户使用的调度任务数+数据集成任务数按月计费（不包括独享资源组上运行的任务）	500 集成任务数	738.202
			1000 集成任务数	1230.336	0.95	1168.819
			2000 集成任务数	1845.504	0.95	1753.229
			5000 集成任务数	5536.512	0.95	5259.686
			20000 集成任务数	19685.376	0.95	18701.107
			50000 集成任务数	39370.752	0.95	37402.214
			120000 集成任务数	92275.200	0.95	87661.440
	独享调度资源组	根据每租户使用的独享资源组按月计费	1 槽位	92.275	0.95	87.661

独享数据集成资源组	增量模块-引擎运维套件	根据开通的套数按月计费	1 槽位	92.275	0.95	87.661
	数据保护套件	根据开通的套数按月计费	套	4921.344	0.95	4675.277
实时数据分发平台 (datahub)	实时数据分发平台 (datahub)	根据 shard 个数月收费	shard: 10 个	461.376	0.95	438.307
大屏开发工具	DataV 专业版	根据开通的套数按月计费	套 (含 5 个工作空间, 40 个屏幕空间)	1537.920	0.95	1461.024
	专业版	根据租户开通的版本按月收费	套	18455.040	0.95	17532.288
DataQ	实时数据归集专用版	根据租户开通的版本按月收费	套	6151.680	0.95	5844.096
	工作组-增量包	根据租户的工作组数量按月收费	1 个工作组	615.168	0.95	584.410
	服务 API 及 QPS-增量包	根据租户服务 API 及 QPS 个数按月收费	100 个服务 API	1537.920	0.95	1461.024
			50 QPS	1291.853	0.95	1227.260
	任务节点套餐	根据租户使用的任务调度数	500 任务节点数	738.202	0.95	701.292
			1000 任务节点数	1230.336	0.95	1168.819
5000 任务节点数			6151.680	0.95	5844.096	
			10000 任务节点数	11073.024	0.95	10519.373

					20000 任务节点数	19685.376	0.95	18701.107
					50000 任务节点数	43061.760	0.95	40908.672
					120000 任务节点数	92275.200	0.95	87661.440
微服务	企业级分布式应用服务 (EDAS)	根据每个应用部署的 vCPU 数按月计费 (仅包括服务管理费用, 不包含资源费用)		使用 10vCPU 内 (含以内) 每 vCPU	110.730	0.95	105.194	
				使用 11-100vCPU (含) 每 vCPU	104.575	0.95	99.346	
				使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	89.196	0.95	84.736	
中间件服务	云服务总线 (CSB)	根据节点个数和节点规格按月计费		4C8G	2583.706	0.95	2454.521	
				8C16G	5167.411	0.95	4909.040	
				16C32G	10334.822	0.95	9818.081	
应用高可用	流量防护 (AHAS)	应用防护: 根据 Agent 个数按月计费 Nginx 网关防护: 根据部署 nginx 的 vCPU 数按月计费		10 个 Agent	553.651	0.95	525.968	
				1 vcpu	110.730	0.95	105.194	
				1000 个并发用户	609.016	0.95	578.565	
				100 个 Agent, 100 次演练数上限	607.786	0.95	577.397	
				性能测试	根据压测最高并发用户数			
				故障演练	根据 Agent 个数按月收费			
多活容灾	根据接入的 Region 数、节点							
					单 Region, 1 模块, 1 节点	206.080	0.95	195.776

			点数和多活模块数按月计费	双 Region, 1 模块, 1 节点	1236.486	0.95	1174.662
			根据 agent 个数按月计费	1 个 agent	126.202	0.95	119.892
				0-49 个	54.860	0.95	52.117
				50-99 个	52.101	0.95	49.496
				100-499 个	49.502	0.95	47.027
				500-999 个	47.026	0.95	44.675
				1000 及以上	44.676	0.95	42.442
				Topic 资源包: 10 个	246.067	0.95	233.764
				消息发送基础包:1000TPS	1498.207	0.95	1423.297
				消息发送扩展包:500TPS	749.095	0.95	711.640
				消息订阅基础包 1:500TPS	749.095	0.95	711.640
				消息订阅扩展包:500TPS	749.095	0.95	711.640
业务连续性	一站式运维管理		根据业务监控项总数计费 (每监控项/每月), 超过 1000 个按照 1000 个计费				
消息中间件	消息队列 (MQ)		根据实例 Topic 数量+消息 发送 TPS+消息订阅 TPS 按 月计费				

容器服务	容器服务 (ACK)	根据部署容器的节点数按月计费 (包括节点管理及SLB 服务费用, 不包含其他资源费用, ECS/ECS_Disk/EIP/PC 等费用另行计算)	ECS 节点	149.828	0.95	142.337
应用服务	API 网关	根据配置规格计费	api.s1.small: 2500 RPS	2263.818	0.95	2150.627
			api.s1.medium: 5000 RPS	6139.377	0.95	5832.408
			api.s2.large: 10000 RPS	17593.805	0.95	16714.115

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	采购规格(单位)	标准单价 (元/月)	折扣	单机 (元/月)
同城容灾	同城容灾	同城容灾	按两地三中心 (主中心) 云服务单价计费	实例	两地三中心云服务标准单价	0.95	两地三中心云服务标准单价*折扣

产品类别	产品名称	计费规则	采购规格(单位)	标准单价 (元/月)	折扣	报价 (元/月)
异地备份	备份服务	根据备份存储容量按月计费	GB	0.157	0.95	0.149
		根据备份的实例类型及数量	文件备份软件 (计算服务)	22.060	0.95	20.957

	按月计费	应用备份软件(数据库、中间件 和大数据服务)	114.710	0.95	108.975
--	------	---------------------------	---------	------	---------

产品类别	产品子类	产品名称	计费规则	规格(单位)	标准单价(元/月)	折扣	单价(元/月)
公共云服务	公共云服务	公共云服务	按实际公共云官方账单中的 各云服务单价计费	/	实际公共云官方 账单中的各云服 务单价	0.95	实际公共云官 方账单中的各 云服务单价* 折扣



