

目录

目录	1
异构计算产品动态汇总	2
GPU云服务器-部分机型支持系统盘可调	2
适用客户	2
发布功能	2
GPU云服务器-搭载Tesla T4的GPU机型GN6I	2
适用客户	2
发布功能	2
产品文档	2
GPU云服务器-搭载Tesla T4的vGPU套餐vGN6	2
适用客户	2
发布功能	2
产品文档	2

异构计算产品动态汇总

上半年金山云异构计算类产品重要更新动态汇总如下：

GPU云服务器

- [部分机型支持系统盘可调](#)
- [搭载Tesla T4的GPU机型GN6I](#)
- [搭载Tesla T4的vGPU套餐vGN6](#)

GPU云服务器-部分机型支持系统盘可调

为解决自定义镜像过大导致无法开机的特殊情况，优化目前的GPU云服务器为系统盘大小可调，提升用户体验。

适用客户

使用超过50G的自定义镜像进行开机的GPU云服务器客户。

发布功能

GPU云服务器部分机型为本地系统盘，用户使用固定大小的本地系统盘进行自定义镜像开机时，存在发生“系统盘容量过小导致开机失败”的可能性。为解决此问题，GPU云服务器将本地系统盘优化为20G-100G可调。同时，vGN5机型免费赠送50G系统盘，P3、P3I、P3IN、P4V免费赠送100G，进一步降低客户成本。

GPU云服务器-搭载Tesla T4的GPU机型GN6I

推出搭载NVIDIA Tesla T4的GPU云服务器新机型，包括1卡、2卡、4卡规格。

适用客户

对实时推理、简单的模型训练等场景有使用需求的客户。

发布功能

金山云GN6I云服务器以NVIDIA Tesla T4为载体。该机型中，以不同数量的GPU搭配多种内存与CPU的配比，形成了6种不同规格的套餐，为不同场景的使用提供多种选择。NVIDIA Tesla T4具备16GB GDDR6显存、8.1TFLOPS的单精度（FP32）计算能力和130 TOPS的INT8计算能力。同时，GN6I机型搭配2.6 GHz主频的Intel Xeon Gold 6240处理器，系统盘与数据盘支持EBS3.0云硬盘，为客户提供灵活高效的高性能计算实例。

产品文档

<https://docs.ksyun.com/documents/6526#GN6I>

[查看产品](#)

GPU云服务器-搭载Tesla T4的vGPU套餐vGN6

推出搭载NVIDIA Tesla T4的GPU云服务器新机型vGN6，包括1/8卡、1/4卡、1/2卡规格。

适用客户

对云端渲染和小规模、弹性、灵活的AI应用场景有使用需求的客户。

发布功能

基于NVIDIA推出的GPU虚拟化技术，金山云发布vGN6机型，对客户id提供1/8、1/4、1/2的NVIDIA Tesla T4算力。vGPU技术实现了对GPU资源的切割，提供更加细粒度的GPU资源。vGN6机型的处理器为2.6 GHz主频的Intel Xeon Gold 6240处理器。另外，本机型的系统盘与数据盘支持EBS3.0云硬盘。本机型的推出为图形/图像处理场景、深度学习处理场景的客户提供了更多选择。

产品文档

<https://docs.ksyun.com/documents/6526#vgn6>

[查看产品](#)