天翼云GPU云主机使用场景介绍

产品名称	天翼云GPU云主机使用场景介绍
公司名称	湖南尊托云数科技有限公司
价格	57.00/台
规格参数	购买网址:zuntop.cn 优惠折扣:0.5折 供应商:天翼云
公司地址	长沙高新开发区尖山路709号麓谷小镇9栋1203室 (注册地址)
联系电话	13007439476

产品详情

天翼云GPU云主机使用场景介绍

GPU云主机是基于GPU的应用于视频解码、图形渲染、深度学习、科学计算等多种场景的计算服务。天翼云GPU云主机采用业界先进的GPU硬件,让客户得到极致性能体验的同时,获得超高性价比。目前提供图形加速型(G系列)和计算加速型(P系列)两类GPU云主机。

天翼云GPU云主机免费试用

体验新一代主机,20+款云产品,最长免费1年,新用户还可以免费领万元大礼包

进入此地址注册VIP帐号即可免费试用:六.cc/ctyun

天翼云GPU云主机产品优势

方便快捷

提供和标准云主机一致的使用方式和管理功能,GPU实例可以做到分钟级快速发放

实例丰富

G系列提供多种显存,满足图形图像场景。P系列满足科学计算、深度学习训练、推理等计算场景

功能强大

全面支持多种GPU应用程序、深度学习框架。G系列支持OpenGL、DirectX;P系列支持CUDA、OpenCL

高性价比

采用业界先进的GPU硬件,同步业界前沿GPU技术,无缝切换新款GPU硬件,节省投入的同时,获得超高性价比

天翼云GPU云主机应用场景:

图形图像渲染:

适用场景:提供专业级CAD、视频渲染、图形处理所需的强大计算能力,为虚拟化工作站、桌面和应用程序提供行业内超高的用户性能,结合天翼云的对象存储、弹性云主机以及专线,可以快速构建自己的图像渲染以及分析计算中心

科学计算:

适用场景:在科学计算领域,模拟仿真过程中,消耗大量计算资源的同时,会产生大量临时数据,对存储带宽与时延也有极高的要求。 GPU云主机实例,拥有强大的计算能力,可以作为深度学习的训练或预测平台。同时云主机还可以与GPU云主机配合使用,提供计算平台

AI深度学习

适用场景:GPU云主机实例,配合天翼云弹性云主机、负载均衡、对象存储、关系型数据库RDS、云监控等服务,可以帮助您搭建一个功能完备的深度学习离线训练系统,能够快速、高效、低成本的完成训练