

# 企业介绍

Introduction of Zrway

# 正睿<sup>®</sup>



正睿官方微信

正睿官网: [www.zrway.com](http://www.zrway.com)

Version: 25A1

企业简介  
Introduction

01

解决方案  
Solutions

02

硬件产品  
Products

11

软件产品  
Software

17

服务产品  
Services

18

企业资质  
Qualifications

19

客户案例  
Examples

20

## 为客户带来价值

在我们企业的心中，始终怀揣着一个坚定的信念：通过我们的努力，让每一台设备在客户手中绽放最大的价值。我们深知，真正的价值不仅体现在产品的实用性上，更在于它能够长久稳定地运行，为客户的业务提供坚实的支持。因此，我们精心设计和制造的产品，不仅追求卓越的性能和耐用性，还注重每一个细节，确保其拥有更高的稳定性，从而减少维护成本和停机时间。

我们提供的不仅仅是一个产品，更是一份承诺——一份对专业服务的承诺。从咨询、定制到售后支持，我们的团队始终陪伴左右，致力于解决客户的每一个需求与挑战。我们相信，只有当客户成功时，我们才能真正称得上是成功的伙伴。

在这个快速变化的世界里，我们坚持不断创新，以确保客户手中的设备始终处于最佳状态，助力他们应对未来的每一个机遇和挑战。这就是我们的使命：为客户创造更多价值，与客户共同成长。



## 关于我们

重庆正睿科技有限公司（企业注册号 500901000029859）成立于 2004 年 3 月 11 日，总部位于重庆市高新区西永微电子产业园。自成立以来，我们始终致力于数据中心设备、商用设备、图形计算设备、嵌入式设备及相关系统的开发、制造、销售及服务。作为一家专注于技术创新和用户体验的企业，我们不断推陈出新，勇于进取，以振兴民族经济、创造民族品牌为己任。

## 业务范围

在过去的几年里，重庆正睿科技以“为客户带来价值”为企业口号，坚持以用户至上的理念，提供高品质的产品和服务。我们的产品广泛应用于政府、军队、企业、金融、教育、电信、制造、医疗、能源、安防、监控等各个行业。公司销售网络覆盖国内 34 个省份、直辖市，以及台湾、香港和澳门地区，服务遍及全国各大中型城市及二级城市。

## 我们的承诺

在未来的发展中，重庆正睿科技将继续秉持“为客户带来价值”的承诺。我们将持续推出更优质的产品和服务，为客户创造更高的价值。同时，我们将致力于振兴民族经济，努力成为引领行业发展的民族品牌。作为一家以用户为中心的企业，我们坚守“以用户至上、质量第一”的核心价值观，始终确保客户满意度和产品质量的卓越。我们将与客户携手，共同开创更加美好的未来。

正睿® ZRPGS®



正睿商标注册号 4802263；于 2008 年 6 月 7 日注册生效。经过多年的积累，已经得到各行各业用户的认可和信赖。2010 年品牌关注度 7 月排名跃居第六位，8 月、9 月跃居第四位。

中国国家 3C 认证证书  
编号：  
2023010911536703

# 正睿历程

服务器  
工作站  
网络服务器  
存储系列产品

大数据产品以及解决方案  
分布式存储产品以及解决方案  
数据中心集中管理  
整柜产品以及解决方案

>2005

>2014

>2004

>2009

>2017

重庆正睿科技有限公司正式成立

虚拟化产品及解决方案  
数据中心灾备产品及解决方案  
桌面虚拟化产品及解决方案  
云计算解决方案  
终端用户计算产品解决方案

超融合一体机  
移动办公解决方案

## 重庆高正云睿科技有限公司

旗下子公司（专注于产品制造、设计、研发）

咨询热线：4000-555-018  
官网：www.zrway.com  
手机官网：m.zrway.com  
扫码关注微信公众号

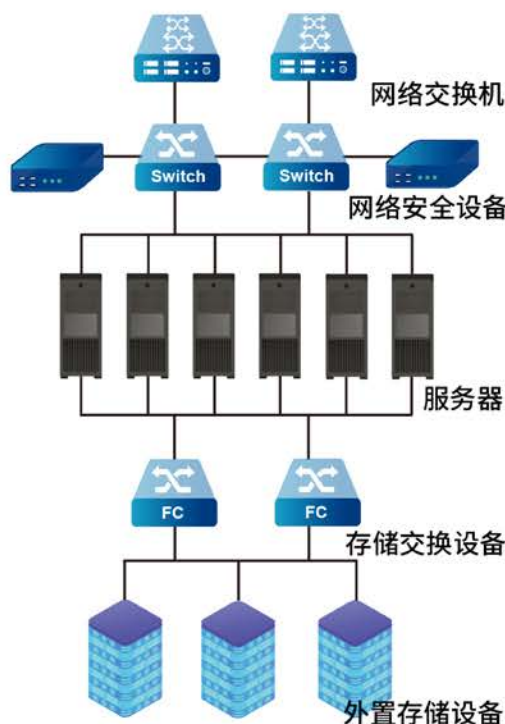


# 正睿超融合解决方案

到手即用一站式

正睿超融合解决方案基于正睿 10+ 年超融合研发经验。通过一站式开箱即用的软硬件一体化交付方式，搭载计算虚拟化、分布式存储等超融合软件，同时可以结合客户业务需求，按需搭配云管、容灾、安全等生态应用。通过内置智能算法的运维管理平台，实现从数据中心到企业分支的全场景覆盖，具备融合高效、智能敏捷、开放使能、稳定可靠的特点。

传统企业云架构



Z2300 全系列产品  
全国联保，五年质保  
租用解决方案  
备份一体机解决方案

IPFS 解决方案

正睿成立 20 周年

>2018

>2020

>2024

>2019

>2021

推出全国联保柒年质保服务

“正睿云”推出

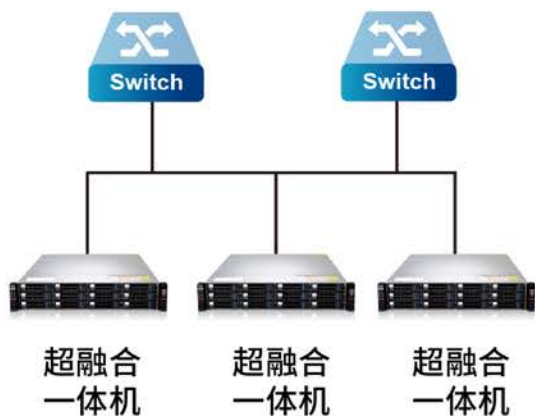
### 技术支持

重庆本地用户提供伍年免费上门服务，覆盖 34 个省市的服务网络。提供 3-7 年的质保和服务，7\*24 小时服务在线，终身免费技术支持

### 仓储物流

3-5 个工作日快速交付  
遍布全国的物流渠道和中转仓库

### 超融合架构



### 扩展通用

灵活扩展计算和存储能力，仅需添加节点，适应业务增长。提供软件定义的基础架构，具有高度的策略弹性和数据保护。适用于不同工作负载，无需为不同需求购买多种解决方案。通过自动数据本地化，读写本地闪存，高效应对各种工作负载需求。

### 简单高效

整合服务器和存储资源，简化数据中心运维，提高效率。无需更改应用架构或定制软件，可保持原有流程模式。通用构建板块，支持多种应用部署，适用各种规模场景。降低数据中心复杂性，通过用户友好的界面轻松管理和扩展资源。

### 降本增效

高性能计算 (HPC) 能力，满足数据处理和分析的高要求。软件与硬件一体化，即得即用，减少配置和调试时间。降低总体拥有成本，减少硬件投资和运维费用。节能高效，优化资源利用，适应不同预算和业务规模。

### 稳定可靠

策略灵活的软件定义基础架构，确保数据安全和完整性。智能健康检查和故障预测，提前预防和减少系统故障。灾难恢复和自动修复能力，保障业务连续性和数据安全。适应多种业务场景，提供稳定可靠的服务支持。

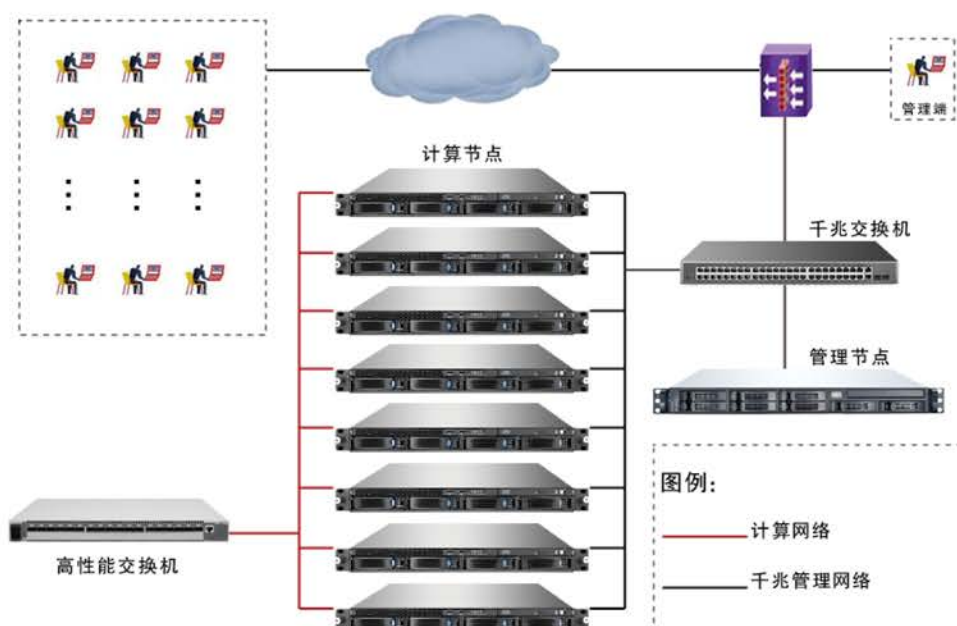
# 正睿 HPC 高性能计算 解决方案



随着现代化的建设日新月异，新品研发频率越来越快，海量的计算任务开始让科研院所、商业研发中心等单位的计算平台“喘不过气来”。许多大的计算任务由于排队等待和计算速度的原因，经常需要几个星期甚至一两个月的计算时间，由此造成的项目进度的滞后长期困扰着广大科研人员。构建一套高性能、高可靠、高效率的高性能计算集群系统也随之被提上了日程。

正睿 HPC 高性能计算集群系统为各科研院所、商业研究、数据挖掘等应用提供强有力的硬件基础保障。以前需要几天甚至几个星期进行计算的任务，现在缩短到了几个小时时间。往常计算任务“塞车”，科研进度受拖累的现象随之消除，科研效率大幅提升。

作为知名服务器厂商，正睿拥有丰富的 HPC 高性能计算集群设计与实施经验，方案满足了 lammps、VASP、Material Studio、Gaussian 等高性能并行计算应用软件的多样性。

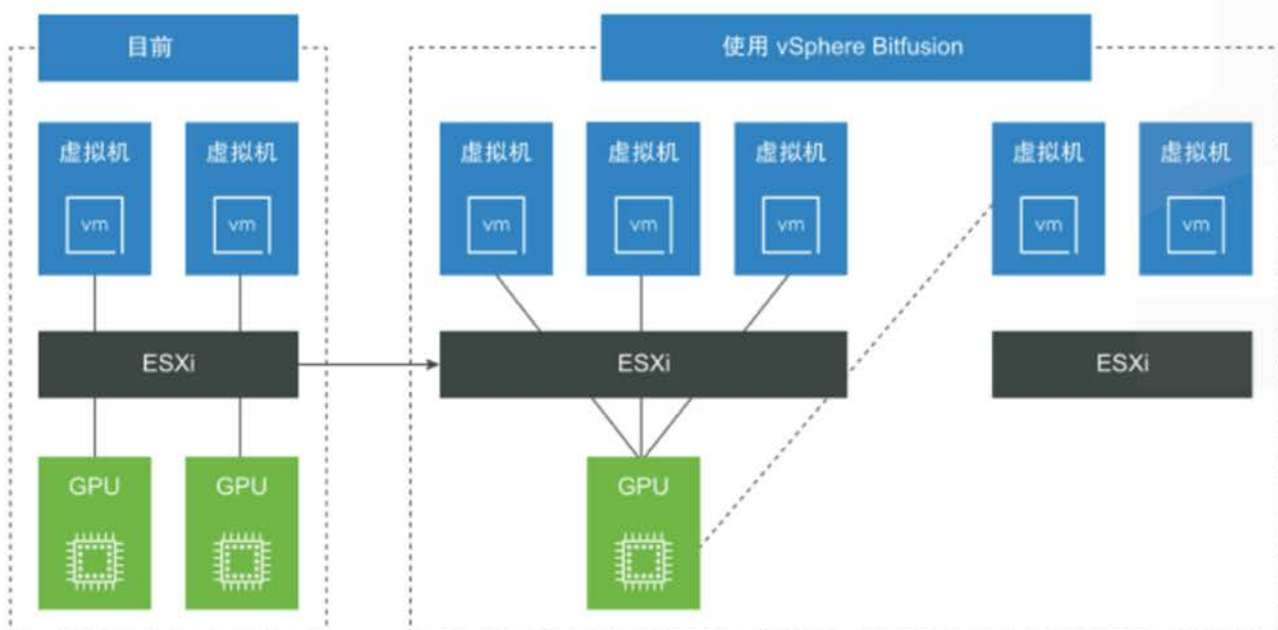


# VMware vSphere Bitfusion 解决方案

## 可虚拟化硬件加速 解决方案

可虚拟化硬件加速器，以提供可通过网络访问的共享资源池，从而支持人工智能 (AI) 和机器学习 (ML) 工作负载。可以在虚拟机或 Docker 容器中部署 vSphere Bitfusion，以便在数据中心环境中使用。

正睿 vSphere Bitfusion 可与 TensorFlow 和 PyTorch 等人工智能框架配合使用。可以在虚拟机或 Docker 容器中部署 vSphere Bitfusion，以便在数据中心环境中使用。通过 vSphere Bitfusion，可以监控网络中所有 GPU 服务器的运行状况、利用率、效率和可用性。此外，还可以监控客户端对 GPU 的使用情况并分配配额和时间限制。



# 正睿备份一体机 RECOVERY 解决方案



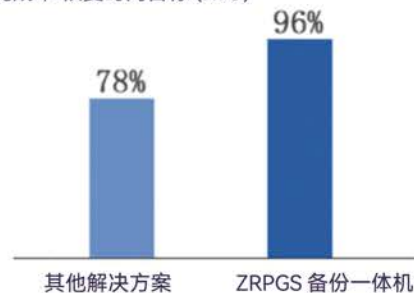
面向虚拟、物理和云端工作负载的备份、恢复、复制等特性，可通过单个管理控制台确保所有虚拟、物理和云工作负载的可用性。该产品可为虚拟、物理和云端环境（包括 VMware vSphere 和 Microsoft Hyper-V）提供智能数据管理，帮助企业满足当前的服务级别目标。

按照用户需要的方式快速恢复需要的内容，支持极速、可靠地恢复整个 VMware vSphere 和 Microsoft Hyper-V 虚拟机、单个文件和应用程序项目，助您轻松实现出色的恢复时间目标 (RTO)。

极佳的恢复点目标 (RPO) 和精简高效的灾难恢复可提供简化的灾难恢复及简单、安全的异地备份，让您实现出色的恢复点目标 (RPO)。

提高运营效率和加速创新，通过在生产部署前将备份和副本置于生产环境中运行，可规避应用程序部署与合规方面的风险。

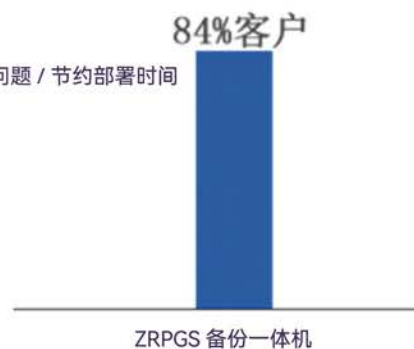
恢复完成率 恢复时间目标 (RTO)



客户信心提升比率

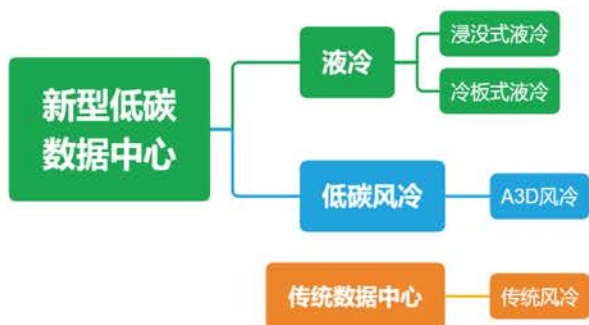


避免部署问题 / 节约部署时间





# 正睿低碳数据中心搭建解决方案



在当今数字化转型加速的时代，数据中心作为信息社会的基石，扮演着至关重要的角色。随着环保意识的增强和技术的进步，低碳、高效的数据中心建设已成为行业的必然选择。我们企业致力于提供全面的低碳数据中心解决方案，以满足客户对性能和可持续性的双重需求。

我们的方案专注于能效优化，采用前沿的液冷技术——包括单相浸没式冷却和冷板式冷却，以及创新的低碳风冷技术（A3D 改良技术），确保每个项目都能达到最高的能源效率标准。这些先进的冷却方法不仅大幅降低了电力消耗，还减少了对环境的影响，为实现绿色计算铺平了道路。

对于寻求传统风冷解决方案的客户，我们也同样提供了优化设计，确保其数据中心能够在保持竞争力的同时符合严格的能耗指标。

我们提供的是一站式的全流程服务，从最初的设计规划到系统的建设与测试，再到数据迁移，运维与优化，直至安全与应急响应，每一个环节都由经验丰富的专家团队精心策划和执行。通过这一系列的服务，我们确保客户的数据中心能够顺利上线，并在未来长期稳定运行，同时持续满足不断变化的业务需求。

在这个过程中，我们始终将客户的利益放在首位，致力于打造一个既环保又高效的数字未来。选择我们的低碳数据中心解决方案，即是在为地球的可持续发展贡献力量，同时也是对未来信息技术架构的一项明智投资。

## 全流程一站式



# 正睿单相浸没式液冷解决方案



数字革命加速，AI、大数据驱动各行业创新，计算需求暴增。企业数据中心与高性能计算中心面临双重考验：

一是处理量剧增，需更高算力；二是由此产生的巨大热量与能耗，威胁系统稳定，增加运营负担。散热与能耗管理，已成核心议题，亟需创新解决方案应对。

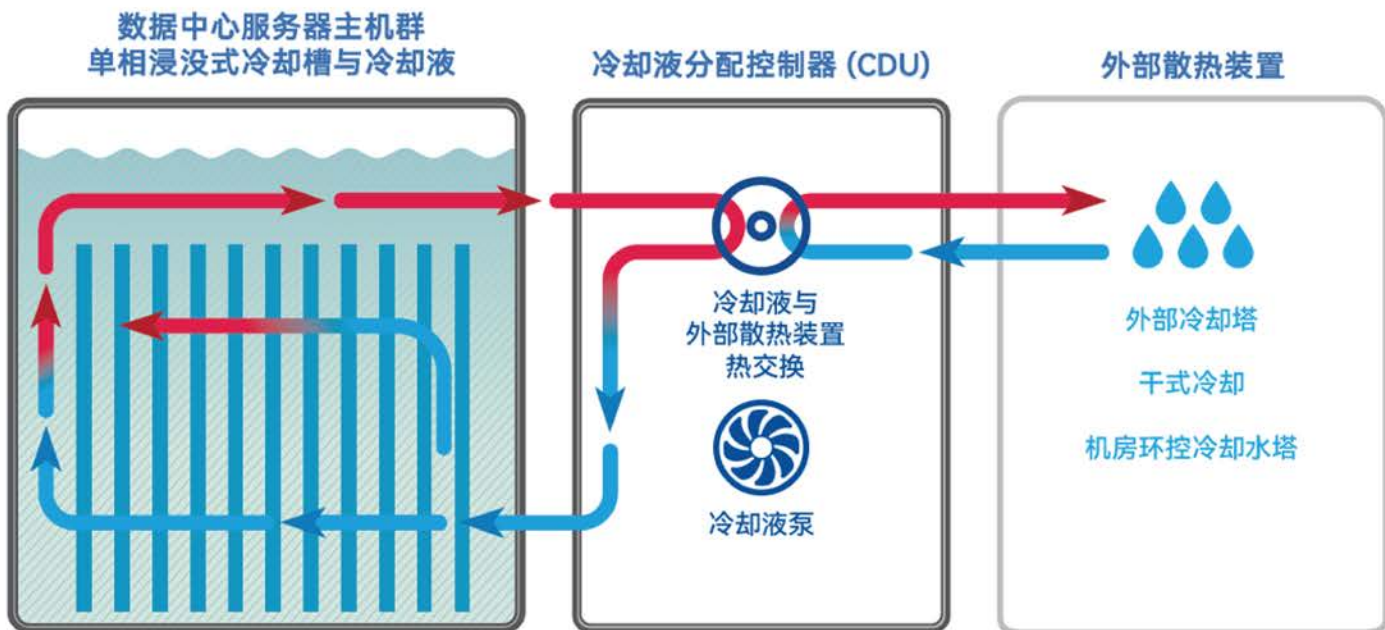
国家新出台的《数据中心能效限定值及能效等级》GB40879—2021（附件）标准，对新建和改扩建数据中心设定了严格的 PUE（电能使用效率）限制，要求 PUE 不得超过 1.5，一级数据中心 PUE 更是要求不得超过 1.2，该方案可显著降低 PUE 值至 1.02-1.03，远低于国标要求，有助于实现净零碳排放目标，

符合国家倡导的绿色数据中心建设方向。

正睿科技推出了单相浸没式液冷解决方案，专为满足客户在风冷机房环境中部署液冷服务器的需求以及新建液冷数据中心的需求而灵活定制。

我们的液冷数据中心建设方案提供业界最先进的单相浸没式液冷技术，具有显著的散热效率和节能效果。

该方案包括数据中心服务器、单相浸没式冷却槽与冷却液、冷却液分配控制器 (CDU)、外部散热装置四个部分。



▲ 受热后的冷却液由机器上方排出，冷却液回收到机器时会恢复到用户指定的温度

### 3D 设计桌面解决方案



如何将服务器设备变为安全而强大的图形工作站

摆脱物理工作站的束缚。虚拟桌面现在可以在任意设备上流畅地呈现逼真的 2D 和 3D 图形，并且可以从任意位置访问这些图形。高级用户和设计人员可以与他们的团队开展实时协作，与此同时，企业和单位还能提高员工的工作效率、节省成本并提升用户的能力。

借助包括基于软硬件的图形加速技术在内的解决方案组合，我们可提供能够增强用户体验和提高应用响应能力的完善方案。利用 Soft-3D、vSGA、vDGA 和 NVIDIA GRID vGPU 提供适合您单位和企业的每个用例的用户体验及性能。现在您就可以：

1. 以安全的方式通过云环境提供逼真的 3D 图形。高级用户和设计人员能够以安全且经济高效的方式获得与使用专用硬件时相同的图形体验。
2. 改进协同工作流并降低成本。让分散在的部门或团队能够通过云环境针对大型图形数据集开展实时协作。
3. 为关键任务数据提供更高的安全性。通过集中管理数据文件提高安全性。
4. 满怀信心地进行部署。

### 私有云链路解决方案



服务器虚拟化通过 VMware HA、FT 等技术已实现了服务器的高可用，运行在服务器集群上的应用服务器虚拟机变得十分安全，避免因服务器故障导致的应用服务器宕机。但如果 HBA 卡故障、光纤交换机故障或者存储控制器出现故障，那怎么办呢？为了彻底的避免虚拟化数据中心环境中的单点故障，完美保障业务连续性，采用正睿 F3V3-20816RHKV8 或正睿 ZPF3V3-20816 作为后端存储并搭配双光纤交换机解决方案。

存储采用 N+1 冗余电源、通过冗余控制器解决了控制器的安全可靠、通过冗余散热模块解决散热系统的持续散热问题、通过 RAID 阵列解决了单一硬盘故障问题、通过两个光纤交换机解决了光纤网络故障问题、每台服务器通过两个 HBA 卡解决光纤通道故障问题、多台服务器解决了服务器故障问题，至此，全面解决单点故障的问题。

1. 完美可用性：彻底避免各个环节的单点故障问题。
2. 一机两用：正睿 F3V3-20816RHKV8 可同时支持两种存储传输协议，集成 FC + iSCSI 功能于一身，满足企业各类的存储需求。正睿 ZPF3V3-20816 则只支持 FC 功能。
3. 性能卓越：采用六核双控制器、拥有四组 8Gb 高速光纤通道，满足企业数据存储的高性能要求。
4. 巨大容量：单机支持 48TB 存储容量，通过 JOB 扩展链接方式，最大可支持到 112 个硬盘，336TB 存储容量。
5. 环保节能：让系统在特定的时间启动，独立完成备份作业并关机，更配备 80PLUS 认证电源供应器，可有效提高能源利用率，符合 MAID2.0 节能管理模式。

## 正睿云计算解决方案

正睿云计算方案利用网络, 按需提供计算资源(包括网络、服务器、存储等), 并实现资源的便捷获取与高效利用。

私有云: 专为单个组织运营, 可由组织内部或第三方管理。

社区云: 服务于具有共同需求的多个组织, 共享和管理云资源。

公有云: 面向公众提供的云基础设施, 由特定组织拥有并销售云服务。

混合云: 结合两个以上独立云, 通过技术整合, 确保数据和应用灵活迁移。

正睿云计算借助虚拟化技术, 实现了经济高效、弹性扩展、安全可靠, 并能构建私有云资源池, 极大提升资源使用效率, 适应业务快速发展需求, 快速提供标准化服务, 将重心转向创新服务交付。



## 人工智能综合管理解决方案

随着数字化进程的加速, 人工智能已渗透到众多行业, 如家居、制造、金融、医疗、安防、交通、零售、教育和物流等。

一体化的人工智能管理平台整合模型训练和资源调度等功能, 提供一站式开发环境, 并便于集中管控与分析。一站式解决方案将硬件、软件和服务整合, 简化采购流程, 节省用户时间和成本。硬件是基础构架, 软件赋予智能功能, 服务确保技术支持与维护。三者协同构建生态体系, 通过软件升级持续优化硬件性能, 提升用户体验。



## 遥感图像处理集群方案

专为精细化、大数据量的遥感图像分析打造, 采用高性能硬件架构与智能算法, 集成 ENVISARscape。

突破性地提升了 TB 乃至 PT 级数据处理效率, 实现多源数据深度解析和实时可视化, 并广泛适用于气候、土地、交通及国防等领域。凭借卓越的并行计算能力和自动化功能, 它将遥感数据分析速度与精度推向新高, 赋能用户精准洞察地球变化, 驱动科学决策与行业发展。





**ZI2CASB-1616A24**  
**双路三十二核机架式服务器**      **¥ 43999**

采用英特尔®至强®Gold 6526Y 十六核可扩展五代处理器，32GB DDR5 REG ECC 高速容错校验内存，DDR5 内存具备更高的数据速率、更低的能耗和更高的密度。SSD 固态硬盘硬盘，支持虚拟化技术、博锐技术和高级矢量扩展，轻松满足 SP、OA、ERP、WEB、邮件等业务应用，是高性价比首选机型。

——D1013



**ZG2JLSA-1632A24**  
**双路十六核机架式服务器**      **¥ 58999**

采用英特尔®至强®Gold 6526Y 处理器，128GB DDR5 REG ECC 高速容错校验内存、采用 M.2 接口的 1TB 高速固态硬盘，超线程、超频等领先技术，是数据库、虚拟化、及高性能计算等多功能于一体高性能服务器产品。

——D0929



**ZI2CASA-1616A24**  
**双路十六核机架式服务器**      **¥ 42999**

采用英特尔至强 Gold 6426Y 系列十六核高频处理器，32GB DDR5 REG ECC 高速容错校验内存、数据中心级固态硬盘、支持 AES,AVX 指令集、CF、SLI 等功能。



**ZI1L2SB-244A8**  
**单路二十四核机架式服务器**      **¥ 23999**

采用英特尔酷睿 i9-14900K 处理器，64GB DDR5 大容量内存、采用 M.2 接口的 1TB 高速固态硬盘，超线程、超频等领先技术，是数据库、虚拟化、高频交易及高性能计算等多功能于一体高性能服务器产品。

## ZA2C7SA-1616A12 双路十六核机架式服务器

¥ 35999

采用 AMD EPYC( 霄龙 ) 9124 处理器、32GB DDR5 REG ECC 容错校验内存、SSD 512GB 固态硬盘，2U 机架式设计，支持 12 块 3.5&2.5 寸硬盘安装，轻松满足邮件、WEB、ERP、OA、CRM、数据库、虚拟化等企业信息化应用对性能的苛刻要求，是企业信息化建设高性价比服务器方案。



## ZA1H9SA-2412L8 单路二十四核塔式服务器

¥ 89999

采用 EPYC 9274F 二十四核高频处理器、192GB DDR5 REG ECC 高速内存、7.68TB 大容量硬盘、Nvidia 专业光线追踪显卡，可以满足 3D 图形设计、高性能 GPU 计算、仿真、三维渲染、虚拟化等应用领域的服务器产品。

——D1013



## ZA2C6S9-12816A8 双路一百二十八核机架式服务器

¥ 89999

采用 EPYC 7763 六十四核处理器、搭载行业领先的核心密度和 I/O 以及 256MB L3 高速缓存、480G SATA 固态硬盘、128GB 大容量内存、额定 1200W 高能冗余电源，为开发者和研究人员大幅度缩短科学计算时间、缩短产品研发周期、从容解决世界上最重要的运算挑战的超高性能并行计算服务器首选机型。让资料科学家、邮件人员和工程师可以克服过去不可能的挑战。

——D0929





## ZI2W1S9-4016A8-4 ¥ 139999 双路四十核机架式 GPU 计算服务器

采用英特尔 Intel Xeon Sliver 4316 处理器、标配 4 块 Nvidia RTX4090 的 GPU 计算卡、M.2 1T 固态硬盘、32G 大容量内存、额定 2400W 高能效率铂金电源，为开发者和研究人员大幅度缩短科学计算时间、缩短产品研发周期、从容解决世界上最重要的运算挑战的超高性能并行计算服务器首选机型。让资料科学家、邮件人员和工程师可以克服过去不可能的挑战。

——D1228



## ZI2P9S9-6416A12-4 ¥ 46999 双路六十四核 GPU 计算服务器

采用 Intel Xeon Platinum 8375C 高频处理器、16GB DDR4 REG ECC 高速容错校验内存、SSD m.2 固态硬盘、Nvidia 4080 专业图形卡、支持 AES,AVX 指令集、CF、SLI 等功能，是三维模型、高性能计算、有限元计算、渲染服务器等的图形工作站服务器方案。

——D1228



## ZI2W1SA-8016A8 ¥ 109299 双路八十核机架式服务器

采用英特 Xeon Platinum 8380 四十核处理器、512GB 大容量内存、960GB 固态硬盘，具有超强性能、可靠性和丰富的扩展能力，用于高性能计算，数据备份存储，适用于科研人员，高性能计算，计算机集群领域。

——D0819



## ZI2P9S9-1216A11-4 ¥ 22999 双路十二核塔式 GPU 计算服务器

采用英特 Xeon Platinum 8380 四十核处理器、512GB 大容量内存、960GB 固态硬盘，具有超强性能、可靠性和丰富的扩展能力，用于高性能计算，数据备份存储，适用于科研人员，计算机集群领域。

## ZA1H9WA-968L8-4 九十六核塔式 GPU 工作站

¥ 249999

采用采用 AMD Ryzen Threadripper PRO 7995WX 高频九十六核处理器，强悍性能，设计师首选。标配 NVIDIA RTX 6000 Ada×2，带来遥遥领先的计算与渲染能力。

——D0819



## ZI1K7WB-244L10-2 二十四核高端图形工作站

¥ 129999

引领业界的超高性能工作站，让人惊叹的强大配置。第 14 代 Intel 酷睿 i9 处理器，极致 CPU 为其注入无法比拟的计算之力，而双 NVIDIA Ada Lovelace 架构的 RTX 6000 图形卡，将其图像处理和渲染能力提升到了史无前例的高度。128GB 疾速 DDR5 内存助其秒开 GB 级别大文件。超越想象的技术杰作，是数字内容创作者和科研工作者梦寐以求的终极系统。

——D0510



## ZI1P9W10-244L13 二十四核工作站

¥ 55999

采用英特尔 I9-13900KF 二十四核高频处理器、32GB DDR5 高速内存、1TB 大容量硬盘、Nvidia 专业绘图显卡，可以满足 2D、3D 图形设计、教学、视频编辑、三维动画等应用领域的工作站产品。



## ZA1P3W2-124L8 十二核塔式图形工作站

¥ 29999

采用 AMD Ryzen 9 7900X 12 核高频处理器、32G DDR5 高速内存、Nvidia RTX 4090D 24GB 显存，强悍性能，设计师首选，带来遥遥领先的计算与渲染能力。

——D1004







### ZPI3V5-10816T ISCSI 万兆存储

¥ 43999

采用高性能 2.2GHz 控制器、单机支持 224TB 超大存储空间（可扩展 2912TB 总容量）、每个控制器有四组 1GB 以太网通道，冗余热备电源、支持多种磁盘阵列等级和 JBOD 容量扩展等众多功能，完全避免单点故障的可能，是企业信息化建设高性能兼备高可靠网络存储佳选。



### ZPF3V5-10816 FC 光纤存储

¥ 36299

采用高性能 2.2GHz 控制器、单机支持 224TB 超大存储空间（可扩展 2912TB 总容量）、每个控制器有四组 1GB 以太网通道，冗余热备电源、支持多种磁盘阵列等级和 JBOD 容量扩展等众多功能，完全避免单点故障的可能，是企业信息化建设高性能兼备高可靠网络存储佳选。



### ZNE4V6-3216A60 iSCSI(IP-SAN) 存储

¥ 459200

全新一代 IP-SAN 万兆高性能存储，20GB+4GB 网络传输通道、12GB/s SAS&SATA、60 个热插拔盘位、支持 RAID 0,1,5,6,10,50,60 多种阵列等级，超级电容缓存保护，支持 Windows/Linux/Mac 客户端、CIFS,NFS,AFP,FTP,HTTP 多种文件共享方式和分级权限管理功能，是虚拟化、私有云、混合云计算、广电数字采编、多路视频监控、企业文件共享等高性能网络存储解决方案。



### ZNC1V7-816A24 iSCSI(IP-SAN) 存储

¥ 36999

全新一代 IP-SAN 高性能存储，20GB 网络传输通道、12GB/s SAS&SATA、24 个热插拔盘位、支持 RAID 0,1,5,6,10,50,60 多种阵列等级，超级电容缓存保护，支持 Windows/Linux/Mac 客户端、CIFS,NFS,AFP,FTP,HTTP 多种文件共享方式和分级权限管理功能，是虚拟化、私有云、混合云计算、广电数字采编、多路视频监控、企业文件共享等高性能网络存储解决方案。

## ZJ3V5-20816 JBOD 直连存储

¥ 32999

采用高性能 2.2GHz 控制器、单机支持 224TB 超大存储空间（可扩展 2912TB 总容量）、每个控制器有四组 1GB 以太网通道，冗余热备电源、支持多种磁盘阵列等级和 JBOD 容量扩展等众多功能，完全避免单点故障的可能，是企业信息化建设高性能兼备高可靠网络存储佳选。



## ZR1TC2-4091M 瘦客户机

采用超小巧机身设计、塔卧皆宜，拥有四核计算能力的同时还具备出色的图形计算能力，具备总体拥有成本低、节能环保、时尚小巧、便于移动和密集部署等特点，是桌面虚拟化、云桌面、办公桌面云、等对稳定性兼容性要求较高的瘦客户机最佳选择方案。

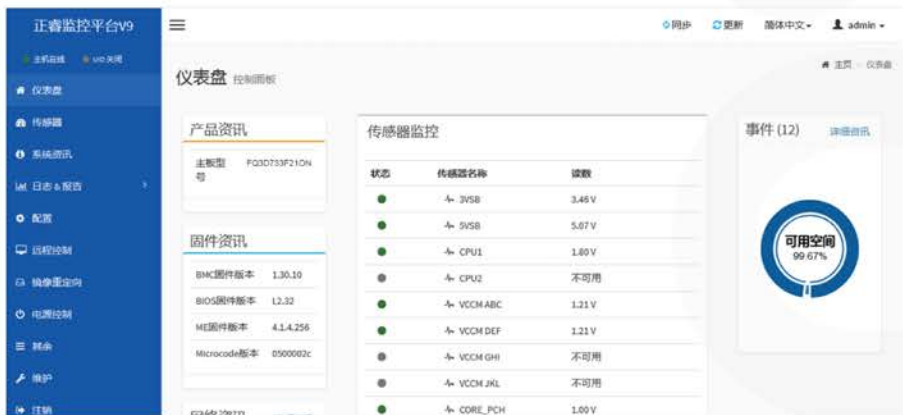


## ZI1TC2-4091M

¥ 价格详询

# 软件产品

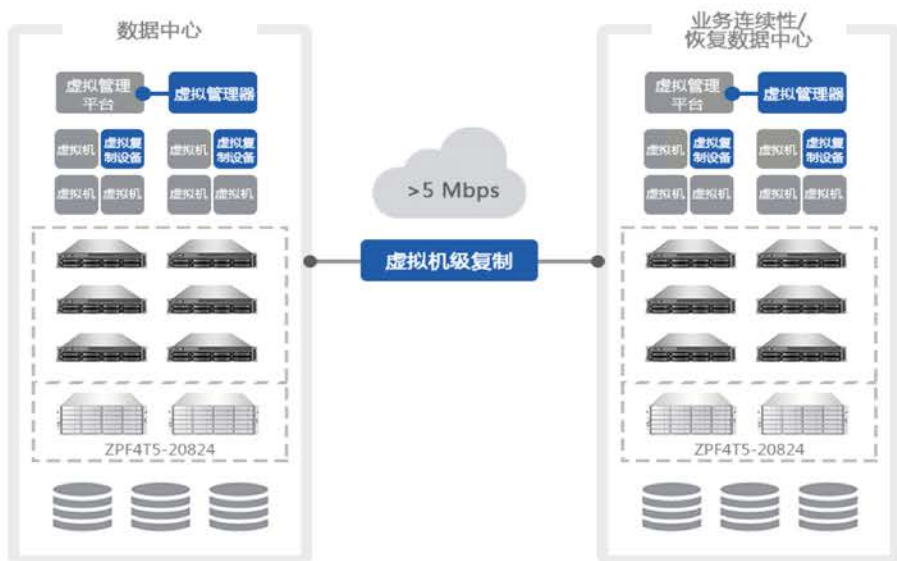
## 正睿监控平台



## 正睿数据中心管理软件



## 数据保护



正睿数据保护提供两种方式相结合的选择，基于存储的传统数据备份，在许多情况下，它仍将是大型关键业务环境青睐的选择；正睿异地容灾备份它为复制应用系统提供另一种选择。它是一种经济高效的简单机制，可用于在两个站点之间进行备份，在很多情况下，大型数据中心和中小型站点的更好的选择。

由于“复制”的引入，客户现在拥有更多的选择，从而使复制解决方案能够更好的符合业务需求。它和基于存储的复制可在相同的集群中配合使用，以便为复杂的环境提供最佳的灵活性。

# 服务产品

## 面向产品的服务

	金牌服务	银牌服务	铜牌服务
质保期	五年	三年	三年
服务时间	24×7	8×5	8×5
响应时间	4	6	12
免费技术支持	√	√	√
上门服务	√	√	×
软件支持服务	√	√	×
非标准工作时间支持	√	√	×
备用服务	√	×	×
代用服务	√	×	×
专属工程师	√	×	×
收费（一次性）	---	产品售价 ×30%	产品售价 ×15%

## 面向客户的服务

	金牌服务	银牌服务
基础架构培训	√	√
上门服务	√	√
非标准工作时间支持	√	√
软件支持服务	√	√
免费技术支持	√	√
紧急情况代用服务	√	×
专属技术工程师	√	×
服务时间	24×7	8×5
响应时间	4	6
收费（元，年计）	48000	24000

## 质保服务标准

	全国联保 七年质保	全国联保 五年质保	全国联保 三年质保
质保期限	自收货后七年	自收货后五年	自收货后三年
服务时间	8×5	8×5	8×5
响应时间	4	4	4
上门服务	√	√	√
技术支持	终身	终身	终身
收费标准（元）	---	---	产品售价 ×15%/ 年 ×25%/2 年

## 增值服务项目

-   
 安装部署
-   
 定期维护
-   
 培训服务
-   
 迁移服务
-   
 硬盘不返还
-   
 远程服务
-   
 软件续服
-   
 升级服务
-   
 调试优化
-   
 维修保养
-   
 现场操作
-   
 优先更换
-   
 租用服务
-   
 延保服务



# 客户成功案例



清华大学



中国科学院



中国石油大学  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM BEIJING



中国地质大学



国防科学技术大学



陆军军医大学  
第一附属医院



中国石化



中国石油



中国邮政  
CHINA POST



中国电信  
CHINA TELECOM



中国移动  
China Mobile



中国联通  
China unicom



中国铝业  
CHALCO



长安汽车  
CHANGAN



中国中铁二局



奥星  
AUSTAR



猪八戒



北大国际医院集团  
西南合成  
Southwest Synthetic Pharmaceuticals



福耀集团  
FUYAO GROUP



重庆卫视  
CHONGQING TV



京东



重庆协和医院



重庆市规划和自然资源局



西永微电园



西北农林科技大学



重庆大学



重庆师范大学



# 重庆正睿科技有限公司

重庆市沙坪坝区西园南街 14 号 1-1

[www.zrway.com](http://www.zrway.com)

电话: 4000-555-018

introduction of zrway