

质疑答复书

一、 质疑供应商的姓名或者名称

质疑供应商：广州正特科技有限公司

地址：广州市天河区天河路490号第2604房之四

授权代表：凌杏丽

二、 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号

2026年3月11日收到贵公司送达的那坡县义务教育均衡发展教育教学设备采购项目（项目编号：BSZC2026-G1-260009-BSSZ）的质疑函，对采购文件提出质疑。现就有关质疑事项答复如下：

三、 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据

分标1质疑事项1：

电子教室管理软件中技术参数要求超出项目实际需求，且招标文件设置该参数不允许负偏离，否则为无效投标，构成差别待遇或歧视待遇，抬高准入门槛。

▲所投产品厂商具备国家信息化部门颁发的ITSS信息技术服务标准符合性证书，云服务和运行维护两个业务领域，等级达到三级或以上等级；

分标1质疑事项1答复：

经核查，你单位提出的质疑不成立。具体理由如下：

（一）该证书设置与项目实际需求具有关联性，且符合法律法规规定

技术参数与项目需求匹配：本项目采购内容为“义务教育均衡发展教育教学设备”，电子教室管理软件作为核心组成部分，其稳定性、可靠性和持续服务能力直接关系到学校日常教学的正常开展。ITSS（信息技术服务标准）是我国信息技术服务领域权威的国家标准认证，其中“运行维护”业务领域认证，正是衡量供应商能否提供持续、稳定、高质量运维服务的核心依据。

运维能力是项目履约的关键保障：你单位认为软件核心价值仅在于“多系统安装、教学广播”等功能适配性，这一理解过于片面。教育教学设备的使用具有高频次、长周期的特点，软件系统的后期维护、故障响应、数据安全等服务能力，是保障教学活动不中断的“隐形基石”。将ITSS运行维护认证作为实质性要求，实质是要求投标人具备长期、规范的运维服务能力，这与《政府采购法》第二十二条中“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”的规定完全契合。

市场充分竞争性分析：经查询，ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书（三级及以上）并非少数企业独有的稀缺资质，目前市场上已有大量企业具备该资质，包括许多中小企业。该条件的设置并未达到排除绝大多数潜在供应商的程度，未构成对市场充分竞争的限制。

（二）该要求不属于无合理依据的资格性限定

你单位引用的《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条，旨在禁止设置与项目实际需要不相适应的条件。但本案中，ITSS证书要求直接对应的是“运行维护”这一具体业务领域，与项目后期大量的维护保障

需求紧密相关。招标文件虽在“售后服务要求”中明确了响应时间等具体承诺，但承诺本身无法等同于履约能力。ITSS认证是对企业运维管理体系、过程能力和人员水平的系统化评价，将其作为筛选门槛，是对后续服务质量更有效的保障，不属于“重复限定”，而是对履约能力的前置把关。

（三）“▲”条款的设置符合招标投标的规范性要求

招标文件对关键性技术参数标注“▲”并要求完全满足，是明确采购需求、保障采购质量的合法手段。根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号），采购人有权根据项目特点设置实质性要求。你单位质疑该设置“抬高准入门槛”，但门槛的“高低”应基于项目需求判断。为保障义务教育阶段教学设备的长期稳定运行，设置相应的运维服务能力门槛，具有充分的合理性和必要性。

（四）关于中小企业发展政策

你单位质疑该条款违反《政府采购促进中小企业发展管理办法》。需指出的是，ITSS认证的获取与企业规模、成立年限无直接因果关系（三级认证并未要求企业必须成立多年）。中小企业只要具备相应的技术实力和管理水平，完全可以申请并获取该认证。因此，该要求是对企业服务能力的客观衡量，并非针对中小企业的规模歧视或经营年限歧视。

法律依据

《中华人民共和国政府采购法》第二十二条：供应商参加政府采购活动应当具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。采购人可以根据采购项目的特殊要求，规定供应商的特定条件。ITSS证书作为运维专业能力的证明，属于合法设定的特定条件。

《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）：采购人有权根据采购项目的技术要求和商务要求，在招标文件中规定实质性要求和条件，并用醒目的方式标明（如“▲”）。

《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）：采购人应当根据采购项目特点确定供应商资格条件。对于技术复杂、专业性强的采购项目，可以通过设置特定技术资格条件来确保采购质量。

质疑处理结论

综上所述，你单位提出的质疑事项缺乏事实依据和法律支持，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的相关规定，我单位决定：驳回质疑。

你单位如对本次答复不满，可以在答复期满后十五个工作日内，向同级政府采购监督管理部门（那坡县财政局）依法提起投诉。

分标1质疑事项2：

教师计算机和学生计算机有参数要求超出项目实际需求，存在过度设计，教师计算机参数CPU规格中第6条和第7条参数相违背，学生计算机参数CPU规格中第6条和第7条参数相违背，CPU热功耗 $\leq 15W$ 和CPU通道数 ≥ 4 不可能同时达到，且招标文件

设置该参数不允许负偏离，否则为无效投标，构成差别待遇或歧视待遇，抬高准入门槛。

分标1质疑事项2答复：

经我单位调研，满足“▲一、CPU规格：6. CPU热设计功耗 $\leq 15\text{W}$ ；7. CPU通道数 ≥ 4 ”要求的整机产品有搭载麒麟9000C系列处理器、麒麟9000X系列处理器整机产品，具体型号有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、安领信华道 D525、华为擎云W585y等（见附件材料），不存在“CPU热功耗 $\leq 15\text{W}$ 和CPU通道数 ≥ 4 不可能同时达到”。

事实依据：

1. 目前主流国产处理器均开放给多个整机品牌厂商，同一型号的CPU处理器具有多个整机产品是业界的普遍现象。如搭载飞腾腾锐系列处理器的整机产品有联想开天M75f G1t、浪潮CE720F2、长城世恒D80F3-532、清华同方超翔TF830-R05、紫光D3811 G2、百信太行太行253AL等；搭载海光系列处理器的整机产品有中兴ACHK系列、希沃DH1538系列、清华同方超翔H880-R90、紫光D3830 G3、长城世恒TD120Q2等；搭载兆芯系列处理器的整机品牌有联想开天M70z G1s、浪潮CE300Z、中兴AC系列、希沃华腾 DZ0826等；搭载海思麒麟系列处理器的整机产品有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、攀升磐龙Q100-1050、升腾升华P260、安领信华道 D525。

故本项目分标1采购需求标的物序号1“教师计算机”及本项目分标1采购需求标的物序号2“学生计算机”均

满足至少三家品牌的整机产品可参与投标，不存在唯一指向性和排他性，供应商可以选择不同的整机产品参与公平竞争，即不存在“属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇”。

2. TDP热设计功耗为台式计算机政府采购需求标准（2023年版）中“供应商给出CPU信息，包含CPU型号、物理核心数、主频、末级缓存容量、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽”明确描述的指标要求。国家电子计算机质量监督检验中心、中国软件评测中心等政府采购法定检测机构，均在《台式计算机政府采购需求标准专题测评报告》中将热设计功耗作为检测项，行业内翻译为“Thermal Design Power”，全称：散热设计功耗。以上事实证明，不存在“技术定义模糊”、“投标人难以精准响应”。

质疑函中所述“15W TDP属于超低功耗CPU范畴（多应用于轻薄本、Chromebook等便携设备），其性能释放受限（如睿频持续时间短、高负载下易降频），无法满足多软件并行运行的流畅性需求”无实际依据。热设计功耗（TDP）主要用来评估散热系统的性能，确保散热系统能有有效地将CPU发出的热量散掉。其核心是计算机厂商、散热器制造商设计匹配的冷却方案，确保处理器在持续高负载时能稳定运行。质疑函中所述“行业办公级计算机主流采用35W-65W TDP的CPU，既能保障性能释放，又能通过成熟散热方案控制发热与噪音，更适配教室长时间连续使用场景”描述过于片面，台式计算机主流采用的应包括35W-90W TDP的CPU，TDP过高的热量

不仅导致半导体器件性能下降、可靠性降低，更迫使系统设计趋于笨重与嘈杂，更不利于适配教室长时间连续使用场景。

麒麟9000C系列、麒麟9000X系列处理器已通过国家安全可靠测评，均获得安全可靠等级“II级”评级认证。搭载麒麟9000C系列、麒麟9000X系列处理器的计算机产品，符合财政部、工信部发布的相关标准，满足所有CPU性能等各项指标。麒麟9000C系列、麒麟9000X系列整机在满足本项目采购需求的同时具有更优的能效比，能效比好的芯片可在不同的工作负载下保持高效率和更低的功耗，更符合国家鼓励优先采购节能、环保产品的相关要求。

3. CPU通道数为台式计算机政府采购需求标准（2023年版）中“供应商给出CPU信息，包含CPU型号、物理核心数、主频、末级缓存容量、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽”明确描述的指标要求。国家电子计算机质量监督检验中心、中国软件评测中心等政府采购法定检测机构，均将CPU内存通道数作为检测项，行业内定义为“CPU支持的最大内存通道数”，质疑函中“缺乏验证标准，无法量化考核招标文件未明确“CPU通道数”的检测方法、验证标准及第三方检测依据，投标文件中仅能通过厂商参数表佐证，评标阶段无法通过实操测试确认参数真实性，存在参数造假风险，且不符合政府采购“可验证、可复现”的基本要求”无事实依据。

质疑函中所述CPU通道数 ≥ 4 为采购人合理需求，选择高内存通道数的CPU和配套硬件是提升效率的关键，

更高的内存带宽可以更好提升数据传输效率。CPU支持的最大内存通道数越多，可并行传输的数据路径越多，总带宽（单位时间内传输的数据量）成倍增加，本质是通过并行化数据传输路径，突破单个通道的带宽限制，从而在数据处理速度、系统容量和稳定性上实现提升。每个内存通道可插入多个内存模块（DIMM），通道数越多，系统可安装的内存总量越大。现代CPU核心数不断增加（如64核服务器CPU），若内存带宽不足，多核可能因等待数据而闲置。在科学计算中，四通道内存可缩短大量计算时间，尤其对矩阵运算等并行任务效果显著。

教学台式机非普通办公机，评判标准不应为“已能满足基础生产力需求”，而是教学流畅度、专业负载兼容、设备生命周期，四通道是匹配教学场景的合理配置，能保证授课不卡顿、实验更流畅。教学场景的真实需求，远高于普通办公用机日常负载，普遍会运行满甚至超出双通道带宽：1. 多任务并行常态。教师/学生同时开：课件+浏览器+在线教学平台+编程IDE/虚拟机/仿真软件（工科、计算机课必备），多线程、多进程对内存带宽需求较高；2. 专业教学软件对带宽需求极高。编程编译、电路仿真、数据运算、简易视频/图像处理、虚拟机运行，内存带宽直接决定流畅度和等待时间，双通道高负载下易卡顿、延迟；3. 机房公共使用，负载不均衡。学生使用习惯多样，多开、乱装软件常见，四通道能提供冗余，减少死机、卡顿影响教学。

综上所述，本项目需求与参数设置符合《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》的通知中明确规定：

采购人在采购需求中,可以对《需求标准》中的指标提出更高要求,也可以根据实际需要增加《需求标准》以外的指标,但不得超出实际需要。

4. 麒麟系列处理器满足“CPU支持的最大内存通道数 ≥ 4 ”要求的整机产品有华为擎云W585y、华为擎云W585x、百信太行227BN、长安华岳AM162Q、攀升磐龙Q100-1050、升腾升华P260、安领信华道D525。国产处理器分三大技术架构（C86架构：海光、兆芯；ARM架构：鲲鹏、飞腾；自主指令集：龙芯、申威），每个架构都至少有3家不同品牌的整机厂商提供的整机产品，均视为合规供给。政府采购要求的核心逻辑是：政府采购信创场景下，政策并不强制要求CPU处理器单独至少满足3家，核心是“整机产品满足3家及以上”，CPU处理器与整机产品是“核心部件”与“完整终端”的从属关系，处理器是整机的核心部件，但单独的处理器不构成独立采购单元，整机产品是合规采购的基本单元。故政策不单独对处理器要求设限，仅要求整机供给端形成充分竞争。故本项目分标1采购需求标的物序号1“教师计算机”及本项目分标1采购需求标的物序号2“学生计算机”均满足至少三家品牌的整机产品可参与投标，不存在唯一指向性和排他性，供应商可以选择不同的整机产品参与公平竞争，即不存在“客观上排除了大量合格供应商，削弱了政府采购的竞争性”。

5. 财政部 工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》的通知中明确规定：采购人在采购需求中,可以对《需求标准》中的指标提

出更高要求,也可以根据实际需要增加《需求标准》以外的指标,但不得超出实际需要。本项目指标要求并未超出实际需要,符合相关政策要求,因此采购人可以在此基础上选择能效比更优、功耗更低的产品及综合实力更强的供应商,不存在“构成差别待遇或歧视,抬高准入门槛”。

法律依据:

1. 财政部 工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》的通知。
2. 《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》
3. 中华人民共和国财政部令第94号 政府采购质疑和投诉办法
4. 教资保(2025)255号

处理情况

根据以上事实,分标1质疑事项2事实依据不充分,故分标1质疑事项2不成立,根据《中华人民共和国财政部令第94号 政府采购质疑和投诉办法》第十六条中:采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立,或者成立但未对中标、成交结果构成影响的,继续开展采购活动。本项目可继续开展采购活动。

如贵公司对本质疑答复不满意,可以在答复期满后十五个工作日内向那坡县财政局投诉。感谢贵公司对采购工作提出意见。

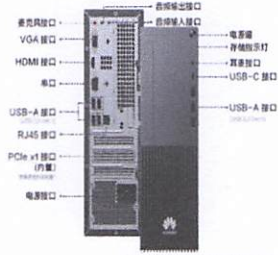


附件：整机产品

1、华为擎云W585x产品

更多接口，更多可能

保留多种接口，满足定制需求，灵活接入，满足连接各种需求，实现更多的可能。



千锤百炼，历经考验

整机系统专业可靠性测试，通过国家军用标准可靠性认证及CCC认证、MTBF高达100万小时，从全方位严苛环境考验，全面满足稳定性需求。



官方品质，专业服务

高售后时效性 3年7x24小时热线 | 全国联保

超长质保服务 官方质保贴心守护

专家上门服务 3年上门服务专业设备，专人上门，贴心服务

不做回收处理 回收处理，软件数据清除

华为擎云 W585x 行业版

处理器	麒麟9000C
显卡	集成
内存	LPDDR5 5520MT/s, 8GB/16GB
存储	<ul style="list-style-type: none"> 支持一个M.2 UFS3.1固态硬盘 支持一个3.5英寸SATA 3.0 HDD(部分型号支持) 支持一个M.2 NVMe固态硬盘
尺寸	15315mm(H)x2933mm(W)x93mm(D)
重量	1.3kg (无+HDD配置)
体积	8.6L
前置接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-C(USB2.0)接口x1 USB-A(USB 3.2 Gen1)接口x3 3.5mm耳机、麦克风二合一接口x1 DVD光驱及按键(部分型号支持)
后置接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-A(USB 3.2 Gen1)接口x4 RJ45接口x1, 10M/100M/1000M自适应 串口x1 Audio Jack接口(麦克风x1, 音频输出x1, 音频输入x1) VGA接口x1 HDMI接口x1 电源接口x1, 功率187W
操作系统	统信UOS,麒麟KOS

华为擎云 W585x 行业版

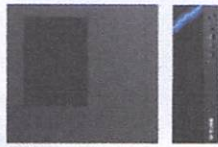
灵动全能 开机即享

流畅性能 | 开箱即用! | 精巧品质



本产品为行业定制产品，非零售产品，请妥善保管，如有损坏，恕不退换。

2、长安华岳



长安华岳，全“芯”启航！ 长安华岳AM162Q

长安华岳AM162Q处理器是基于华为海思Hi6000八核十二级流水线处理器开发的一款全新处理器。采用ARMv8架构，搭载先进的CPU设计，具有负载均衡、智能功耗、智能调度、智能温控等优势特点。

个人办公解决方案

长安华岳AM162Q是一款基于海思Hi6000八核十二级流水线的处理器。支持国产自主安全加密和可信计算，保障用户数据安全。针对政务、金融、医疗、工业等行业，可以满足政务机构的需要，也可以很好的支持多种办公环境。

产品优势

自主安全

支持国产自主安全 BIOS
独立可信固件引擎，支持4级可信链功能
可信特殊加密TSM 2.0芯片，能有效防止非法访问，令办公更加安全

高性能

超产高能效制程和全新架构，八核12级流水线
>ARMv8架构，实现安全与性能的双重突破
架构专为可信计算设计，可信编译、保障
隐私；支持 LPDDR4 的高速内存

高可用性

低功耗、低功耗、智能温控、快速启动、快速启动、快速启动、快速启动
支持多种应用方案，适配多种应用需求
支持国产桌面操作系统HiSec OS，安全、稳定、易用、兼容性强，使用便捷

AM162Q

技术规格

产品型号	AM162Q
处理器	麒麟9000C、8核12线程
内存	LPDDR5/5x 6400MT/s 四通道 64bit 8GB/16GB
显卡	集成显卡
音频	支持机箱前后置音频输入输出
存储	类型为M.2 SSD; 容量为256GB, 数量为1个; 支持一个3.5英寸SATA 3.0 HDD
光驱	支持DVD-RW光驱
接口	7个USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 (3个前置+4个后置) 1个USB-C接口(前置) 1个3.5mm 耳机、麦克风二合一接口(前置) 1个Audio Jack接口后置(麦克风X 1, 音频输出X 1, 音频输入X 1) 1个COM口 1个VGA接口 1个HDMI接口 1个M.2 wifi模块插槽
物理尺寸	295 (L) *92 (W) *341 (H) mm
网络	1个千兆网口
安全特性	支持自定义接口TPM/TCM安全加密模块连接检测
固件	国产自主安全BIOS固件
电源	标配200W 电源, 可选160W (定制)
操作系统	支持UOS/麒麟桌面操作系统

3、百信太行 227BN

百信太行227BN (麒麟9000C 2.3GHz)

百信太行227BN是百信针对党政、金融、安平、军工、教育、交通、能源、电力等行业领域生产的国产计算机。该计算机采用麒麟9000C 8核处理器，主频2.3GHz，可以搭载国产UOS和银河麒麟操作系统。拥有高安全、高可靠、高可用、跨平台、中文化、界面美观、操作人性化等特点。是一款性能卓越、安全可信的计算机。

联系我们:
400-623-1107 baixin@100trust.cn

所属分类:
商用终端 台式机 麒麟系列

[在线询价](#) [相关产品](#) [相关资料](#)

产品简介:
百信太行227BN是百信针对党政、金融、安平、军工、教育、交通、能源、电力等行业领域生产的国产计算机。该计算机采用麒麟9000C 8核处理器，主频2.3GHz，可以搭载国产UOS和银河麒麟操作系统。拥有高安全、高可靠、高可用、跨平台、中文化、界面美观、操作人性化等特点。是一款性能卓越、安全可信的计算机。

产品属性:

- 处理器采用麒麟9000C，8核心12线程 2.3GHz，高性能高并发；
- 整机散热优化，超低功耗，噪音优化，为用户提供超静音办公环境；
- 智能加速算法，精准识别不同场景负载，疾速响应多任务；
- 二进制指令翻译方案，兼容好，助力行业高频应用迁移；
- 联合国内生态厂商联合研发，适配OS、办公外设等各类软硬件生态，满足主流办公需求；
- 支持选配TPM2.0安全芯片（符合新一代TCM2.0可信密码模块标准要求）；
- 内存四通设计，支持 LPDDR5，最大支持16G。

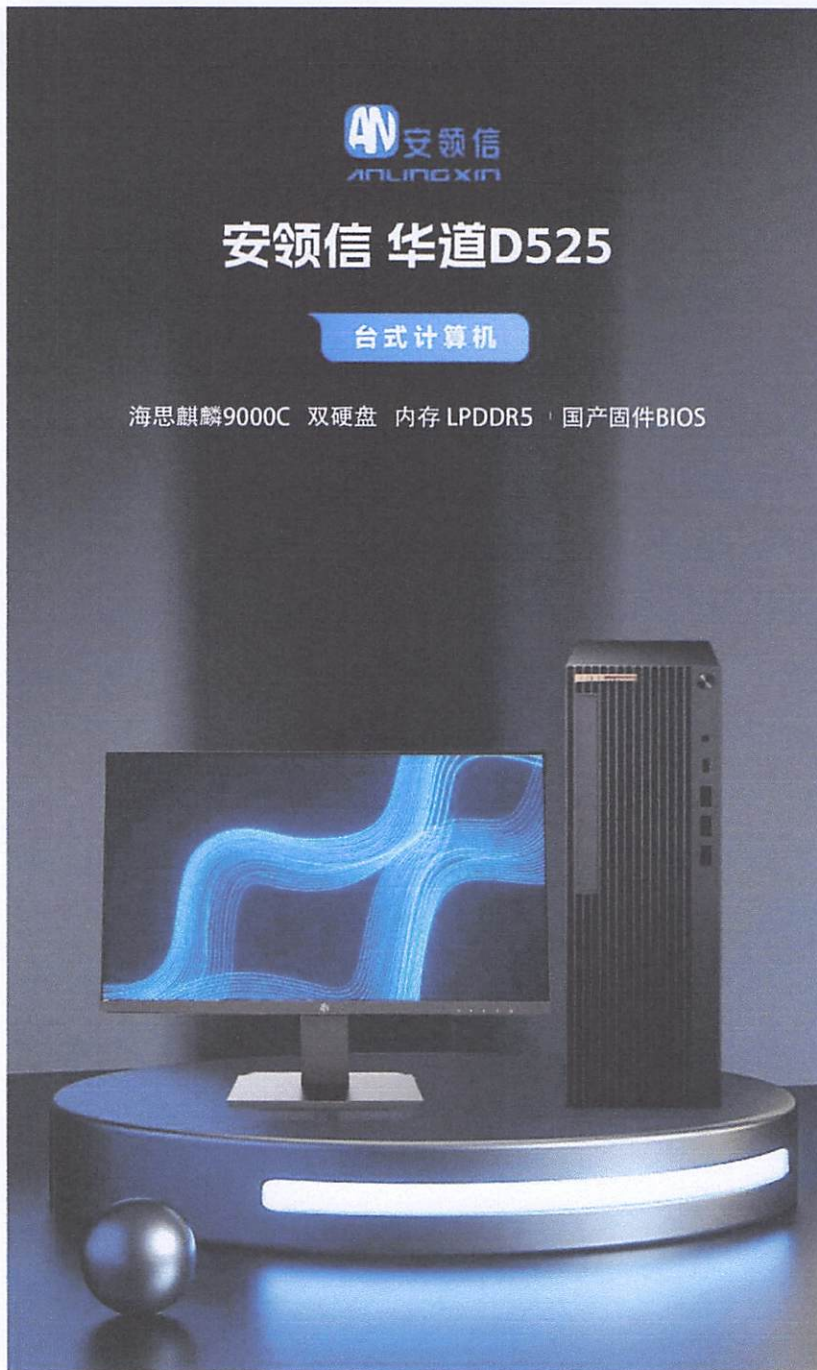
产品特性:
性能更高，使用更流畅
接口丰富，满足办公场景需求
体验更好，使用更便捷
国产化程度更高，资料安全有保障
质量更优，稳定可靠
多种升级方案，提升安全保障

技术规格

参数	型号
型号	百信太行227BN
处理器	麒麟9000C 8核12线程 2.3GHz
内存类型	LPDDR5
内存容量	16G 6400MT/s
硬盘	标配256G固态硬盘+1T机械硬盘，支持选配
光驱	DVD-RW可选

4、安领信 华道

D525



安领信 华道D525

8核

海思麒麟9000C 8核CPU
7nm工艺制程
SoC架构

国产固件BIOS

9.58dB

可靠性测试

60+专业可靠性测试
稳定可靠

静音风扇

搭配智能
温控系统



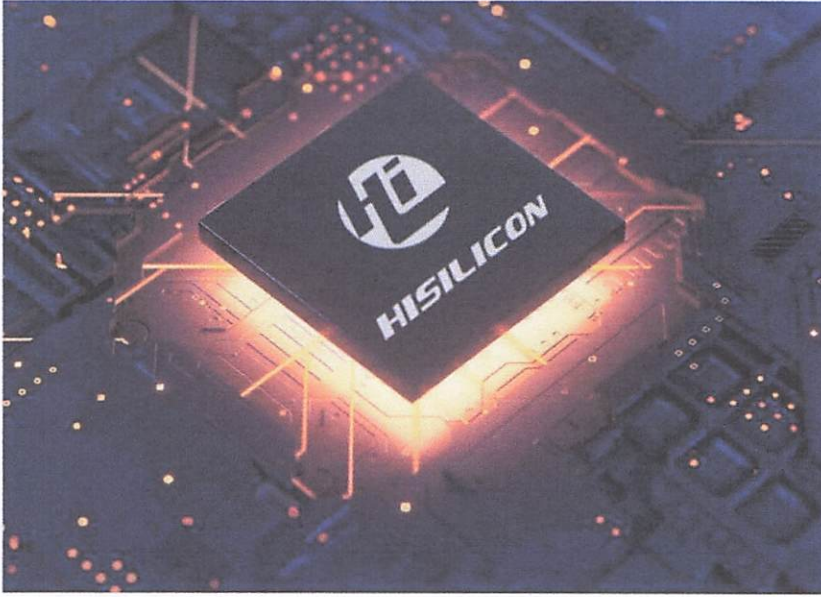
适配双自主操作系统
UOS & KOS

海思麒麟9000C处理器

单核/多核性能为其他品牌CPU的1.3~2.5倍
带来最佳的自主架构办公体验
主流办公应用仅2-5秒的打开速度，性能表现突出

Arm
芯片架构

2.3GHZ
最高主频



DISPLAY SCREEN

纯净色彩 全屏超清

拥有1920x1080全高清分辨率
2000万:1高动态增强画质层次, 提供清晰锐利的画质

IPS屏幕 1670万^{色彩}

更广的色彩覆盖面积, 早就不俗的色彩还原能力
生动逼真的表现每一种你所看见的色彩



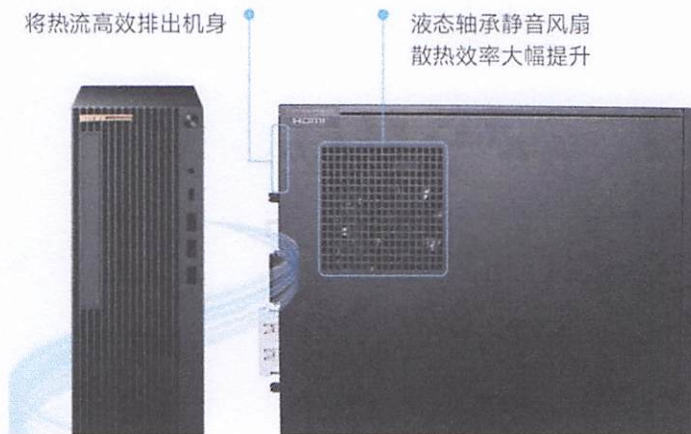


液态轴承静音风扇

满载运行机箱壁面温度维持在30°C以下
噪声低至

22dB

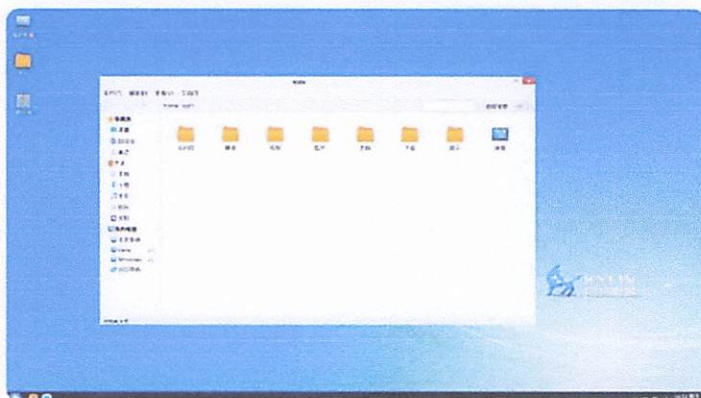
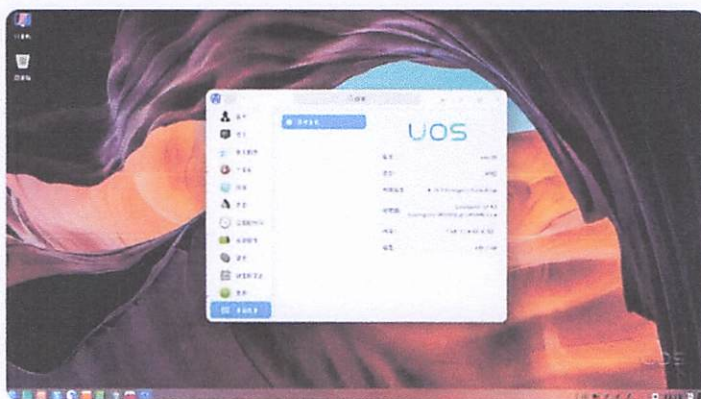
机身内部采用峡谷式风道设计
更有智能温控系统，可随器件温度变化自动调节风速



SYSTEM

适配双自主操作系统

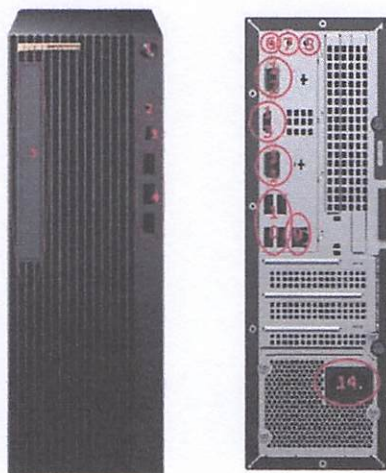
UOS & KOS, 安全, 易用, 易维护, 开源生态, 使用场景丰富



INTERFACE

精密结构 丰富接口设计

小巧的机身可以更灵活的布局，适配更多布置格局
与此同时华道D525主板可支持PCIe x1槽位
可通过PCIe转串口卡 满足多场景下的多种类串口外设接入



序号	名称	序号	名称
1	电源键	8	音频输入接口
2	耳麦接口	9	RJ45接口
3	USB-C	10	USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口x4*
4	USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口x3	11	串口
5	光驱按键 (部分型号配备)	12	VGA接口
6	麦克风接口	13	HDMI接口
..

严苛测试标准

经60+专业可靠性测试，防尘、防泼溅、耐高低温
适应绝大多数极端环境，耐磨性是业界平均水平的3-5倍
SSD不带电数据存储时间达到业界平均值的3倍
通过了多项权威质量认证，以满足复杂行业办公场景需求



PARAMETER

产品参数

- 产品型号
安领信 华道D525
- 产品尺寸
315.5mm×93mm×293mm(8.6L)

- 颜色
黑色
- 重量
起重4.5 千克 (重量将因配置不同而有所差异)

- 电源
180W
- 键盘
104键USB有线键盘
- 鼠标
USB有线鼠标

- 显卡
麒麟Kirin9000C集成显卡
- 工作温度
5%-95%非凝结

- 操作系统
支持麒麟KOS/统信UOS/中科方德

- 处理器
华为鲲鹏 Kirin9000C 8核、最高主频2.3GHz

- 内存存储
8GB/16GB(板载内存)LPDDR5
- 内存插槽
板载内存

- 内部存储
256G/512G SSD UFS3.1/256GSSD+1THDD/512GSSD
+1THDD/512GSSD+2THDD/1TSSD+2THDD/2TSSD

- 内部存储

支持2个机械硬盘；支持1个M.2接口UFS固态硬盘

○ 端口和接口

前端：1xUSB-C接口；3xUSB-A(USB3.2 Gen1)接口；
1x耳麦接口；后端：1xHDMI接口；1xVGA接口；
1x串口；1xRJ45接口；4xUSB-A(USB3.2 Gen1)接口；
1*音频输入；1*音频输出；1*麦克风接口；电源接口*1

○ 装箱单

台式主机*1、USB键盘*1、USB鼠标*1、电源线*1、
快速入门*1、保修卡*1

应用场景





温馨提示

- 由于产品批次和生产供应因素实时变化,为尽可能提供准确的产品信息、规格参数、产品特性,可能随时调整和修订以上页面中的文字表述、图片效果等内容,以求与实际产品性能、规格、指数、零部件等信息相匹配。如遇确有进行上述修改和调整必要的情形,恕不专门通知。
- 本页面中产品示意图片和描述仅供参考使用。因产品升级或其他原因可能造成示意图片和描述与实物存在差异,实际商品请以实物为准。

类型

全部

台式计算机

计算机配件

便携式计算机

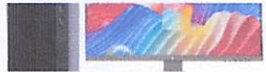
相关产品



安领信华道525 麒麟9000C 主频2.48GHz 16G/512G固态硬盘/23.8英寸显示器



安领信 华道D525 2333 麒麟990/16G/512G固态硬盘+1T机械硬盘/23.8寸显示器/麒麟操作系统



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/512GBSSD+1THDD/27英寸显示器/麒麟/统信系统台



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/256GBSSD+1THDD/27英寸显示器/麒麟/统信系统台



台式机安领信 华道D525 麒麟990/8GB/512GBSSD+1THDD/23.8英寸显示器/麒麟/统信系统台

安领信公司简介

关于我们

新闻中心

联系我们

公司简介介绍

公司简介

公司新闻

QQ

公司荣誉

行业资讯

微信

媒体报道

其他资讯

友情链接：安领信官网

Copyright © 2026 安领信（北京）科技有限公司 All Rights Reserved 京ICP备2023018014号-1

(/if)

5. 华为擎云 W585y

千锤百炼，历经考验

历经严苛专业严苛可靠性测试，通过基于 GJB 150 标准的高强度振动测试，MTBF 高达 100 万小时，从规格到各项严苛环境考验，全面满足超高性能需求。



官方品质，专业服务



1. 华为擎云 W585y 整机通过国家军用标准 GJB 150 标准的高强度振动测试，MTBF 高达 100 万小时，从规格到各项严苛环境考验，全面满足超高性能需求。

2. 华为擎云 W585y 整机通过国家军用标准 GJB 150 标准的高强度振动测试，MTBF 高达 100 万小时，从规格到各项严苛环境考验，全面满足超高性能需求。

3. 华为擎云 W585y 整机通过国家军用标准 GJB 150 标准的高强度振动测试，MTBF 高达 100 万小时，从规格到各项严苛环境考验，全面满足超高性能需求。

4. 华为擎云 W585y 整机通过国家军用标准 GJB 150 标准的高强度振动测试，MTBF 高达 100 万小时，从规格到各项严苛环境考验，全面满足超高性能需求。

华为擎云 W585y

处理器	麒麟9000K
显卡	麒麟
内存	LPDDR5X 8532MHz, 8GB/16GB
存储	<ul style="list-style-type: none"> 支持一个 M.2 UFS 4.0 固态硬盘 支持一个 3.5 英寸 SATA 3.0 HDD (部分型号支持)
尺寸	约 315.5 mm (H) x 203 mm (W) x 93 mm (D)
重量	约 4.6kg, 无 HCD, 光驱版本重量约 3.6kg
续航	8.5h
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> 标配, 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 工作频段: 2.4GHz, 5GHz 天线: 2 x 2 MIMO 支持 Wi-Fi 6E, 支持 WPA3/WPA2/WPA/WPA2-PSK 业界领先的“超感知”网络感知技术 (部分型号支持)
蓝牙	支持蓝牙 5.2 (部分型号支持)
前置接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-C 接口 x 1 USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 x 3 3.5 mm 耳机、麦克风二合一接口 x 1
后置接口	<ul style="list-style-type: none"> USB-A (USB 3.2 Gen 1) 接口 x 4 RJ45 接口 x 1, 10 M/100 M/1000 M 自适应 串口 x 1 Audio Jack 接口 (麦克风 x 1, 音频输入 x 1) VGA 接口 x 1 HDMI 接口 x 1 电视接口 x 1
操作系统	统信 UOS, 麒麟 OS

华为擎云 W585y

高能超群 安心之选

强劲性能 | 极致安全 | 卓越品质 | 智能服务



© 2024 华为技术有限公司。保留所有权利。未经许可，不得转载。