

家门口就业服务站信息化配套设施项目 政府采购合同

项目名称：家门口就业服务站信息化配套设施项目

招标采购文件编号：HSCX-AK2025-019

采购人（甲方）：安康市创业就业服务中心

供应商（乙方）：广东德生科技股份有限公司

签订地点：陕西省安康市

家门口就业服务站信息化配套设施项目

政府采购合同

安康市创业就业服务中心（家门口就业服务站信息化配套设施项目）委托陕西宏盛长兴项目管理有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐、确定乙方广东德生科技股份有限公司为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同组成

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1.1 合同包括本协议及补充协议、相关附件、此外还包括在履行合同过程中形成的、经双方书面确认的会议纪要、备忘录、变更和洽商等书面文件。

1.2 中标通知书。

1.3 投标文件及投标文件澄清、投标承诺书。

1.4 招标文件及招标补充通知、答疑、澄清。

1.5 相关图纸。

1.6 甲方或乙方，任一方在履行合同过程中形成的、经双方书面确认的会议纪要、备忘录、变更洽商等书面形成的文件同样为合同的组成部分。

第二条 合同标的

乙方负责按合同中确定的设备品牌、规格、型号、数量、原产地及配套内容进行供货；按时运到甲方指定的交货地点，负责设备到货后安装调试工作，达到正常使用；负责为甲方培训操作、维护人员，指导操作使用维修保养，做好售后服务。

第三条 合同价款（币种：人民币；单位：元）

(一) 标的明细。

序号	货物名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	质保年限	单价(元)	金额(元)
1	自助查询服务终端	TSZ-Z2 43VIS2	广东德生科技股份有限公司	台	30	3年	18509.00	555270.00
2	广告服务终端	GW-M6503	湖南长城计算机系统有限公司	台	30	3年	10780.00	323400.00

人民币合计金额(大写): 捌拾柒万捌仟陆佰柒拾元整 (小写) 878670.00 元

(二) 本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务, 包装、运输、装卸、保险、税金, 货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

(三) 配置清单及易损配件等见附件: 共 8 页。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权, 索赔或诉讼, 乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的, 完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的, 应执行“三包”规定。

本项目质保期3年。

3.乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4.乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5.乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6.乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

7.设备自安装、调试正常运行并验收合格之日起，免费保修 36 个月（如投标人承诺大于要求的按其承诺执行），提供至少 4 次工程师保养和检修。设备自验收合格之日起 90 个日历日内，如出现质量问题，可以选择换货或退货。设备自验收合格之日起 180 个日历日内，如出现质量问题，可以选择换货。

8.质保期内，维修响应时间为 2 小时内，24 小时内到达现场，同一主要部件出现两次质量问题经过维修后仍无法正常使用，必须更换同型号、同规格的产品，对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常使用，乙方须在 7 日内免费提供替代产品，确保正常运行。在保修期外，只收取维修配件费，无人工费、维修费和差旅费用。

9.培训学习：安装调试技术人员免费现场操作培训，包括介绍仪器操作、日常保养及维护方法；

第五条 付款方式

1.本合同项下所有款项均以人民币支付。

2.乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

- (1) 经甲方确认的发票；
- (2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》；
- (3) 其他材料。

3.按照项目资金使用规定，为确保项目资金的安全、合理使用，甲乙双方在签订合同后 10 日内设立共管账户，并就共管账户的相关事宜进行约定，付款方式如下：

(1) .合同款项支付：首付款：双方正式签订合同后，甲方向乙方支付合同价款的 40%即叁拾伍万壹仟肆佰陆拾捌元整 (¥351468.00)；剩余 60%款项即伍拾贰万柒仟贰佰零贰元整 (¥527202.00)甲方于 10 日内支付至甲乙双方设立的共管账户中，并按进度拨付。其中：设备全部到货安装调试验收合格后，支付乙方合同价款的 50%，即肆拾叁万玖千叁佰叁拾伍元整 (¥439335.00)；运行 3 个月后无任何质量问题，支付乙方合同价款的 5%即肆万叁仟玖佰叁拾叁元整 (¥43933)；验收合格后满三年即服务期满，经甲方验收合格，支付乙方合同价款 5%即肆万叁仟玖佰叁拾肆元整 (¥43934)。

(2) .支付方式：银行转账。

(3) .结算方式：乙方在接受付款前开具等额发票给甲方。

(4) .甲乙双方共管账户信息如下：

户 名：【广东德生科技股份有限公司】

开户行：【中国银行安康高新区支行】

账 号：【102114965242】

乙方账户信息：

户 名：广东德生科技股份有限公司

开户行：招商银行广州高新支行

账 号：201980042210001

乙方如需更改账户时，必须征求甲方书面同意。

第六条 交货和验收

1. 交货时间：合同签订后 30 日内；

交货地点：甲方指定地点；

安装调试时间：到货后 30 日内

2. 乙方应对提供的货物做出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料移交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 甲方应当在到货后的 2 个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 需要乙方对货物（包括软件）或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 2 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a. 重新调试直至合格为止；

b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6. 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

8. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、使用手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

9. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7个工作日内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第七条 项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：王玉龙；联系电话：18700936683。

第八条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起36个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换,调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后,乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作,并提供全天候的热线技术支持服务,应当对甲方所反映的任何问题在 2 小时之内做出及时响应,在 2 日之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修 5 个工作日后仍无法解决,乙方应在 7 日内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用,直至故障货物修复。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系,确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的,由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内,乙方对货物(人为故意损坏除外)提供全免费保修或免费更换;质保期后,保修期外,只收取维修配件费(备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供)。

第九条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外,乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十条 合同的生效

本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

第十一条 违约责任

1、乙方所交付的货物不符合本合同规定的,甲方有权拒收,乙方在得到甲方通知之日起 10 个工作日内采取补救措施,逾期仍未采取有效措施的,乙方应向甲方支付合同总价 2 %的违约金,同时全额退还已收取和共管账户内的款项,并赔偿甲方一切损失,该损失包括但不限于:甲方维权产生的诉讼费、保全费、保全担保费、鉴定费、评估费、公证费、差旅费、律师费等。

2、如乙方未能按期送货，甲方可按照每天合同金额 0.02%的比例要求乙方支付违约金，但以总金额的 2%为限。乙方逾期 20 天未送货，甲方可以单方解除合同，乙方全额退还已收取和共管账户内的款项。

3、乙方无任何违约行为且本合同所列产品经验收合格，如甲方拒绝按合同约定方式付清货款或已付货款之支票到期未能兑现时，所购物品所有权归属乙方，甲方绝无异议应无条件退还已受领之货品，甲方需赔偿乙方因搬运货物产生的运输费用。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

5. 其它未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 2 个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十三条 知识产权

供应商应对本项目的各项服务已取得合法知识产权，供应商应保证所提供的服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由供应商负责解决并承担全部责任；如因此影响到采购人的正常使用，采购人有权单方解除本合同，供应商应无条件向采购人退回已收取的全部合同价款，给采购人造成损失的，由供应商一并赔偿。

第十四条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费用由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费用由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时,双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议,双方可选择以下第 1 种方式解决:

①向甲方住所地人民法院提起诉讼;

②向安康仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间,除有争议部分外,本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条 其他

符合《政府采购法》规定的,经双方协商,办理政府采购手续后,可签订补充合同,所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。乙方自行承担在履行本合同过程中的安全问题。

本合同一式 肆 份,甲方贰份,乙方贰份。

采购人(甲方):
安康市创业就业服务中心(盖章)

地址:安康市高新区数字化创业中心二楼

法定代表人或其他授权的代理人:

(签字或盖章)

供应商(乙方):
广东德生科技股份有限公司(盖章)

地址:广东省广州市天河区软件路15号第二层201

室,三、四层

法定代表人或其他授权的代理人:

(签字或盖章)

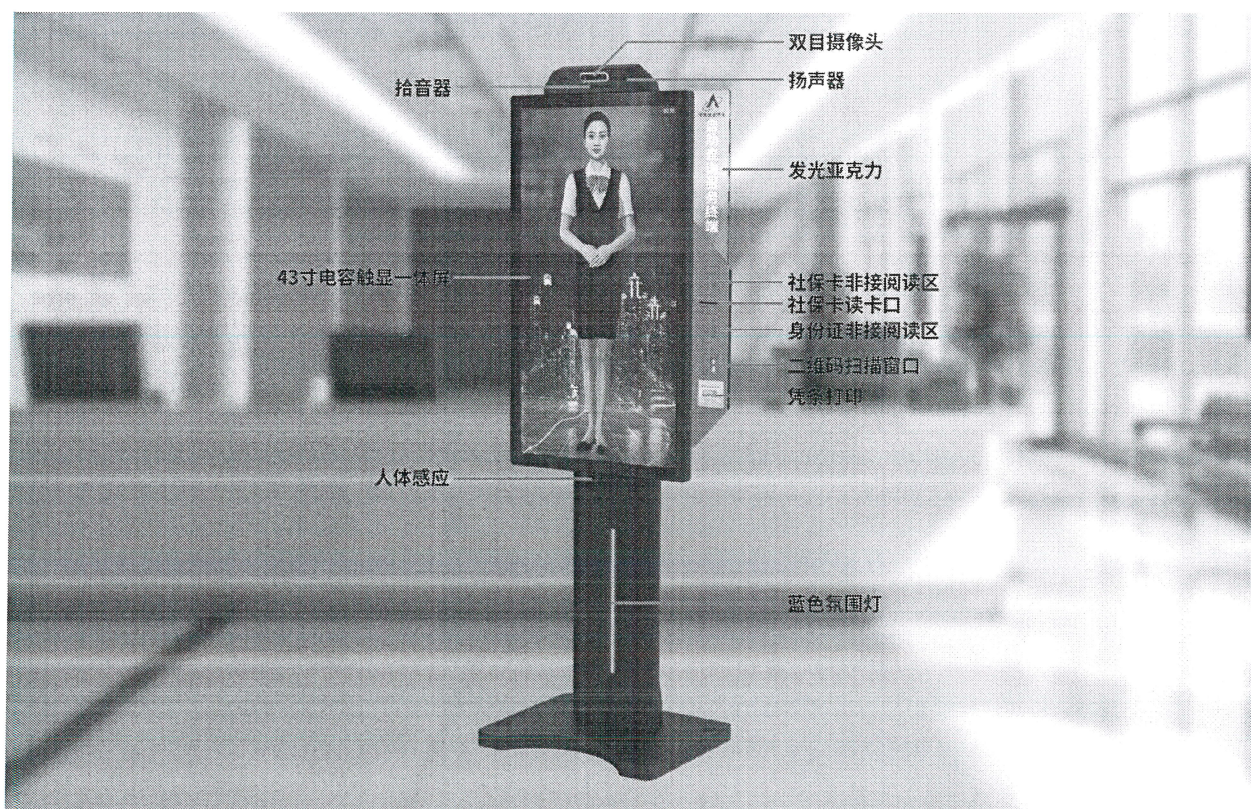
2025年12月16日

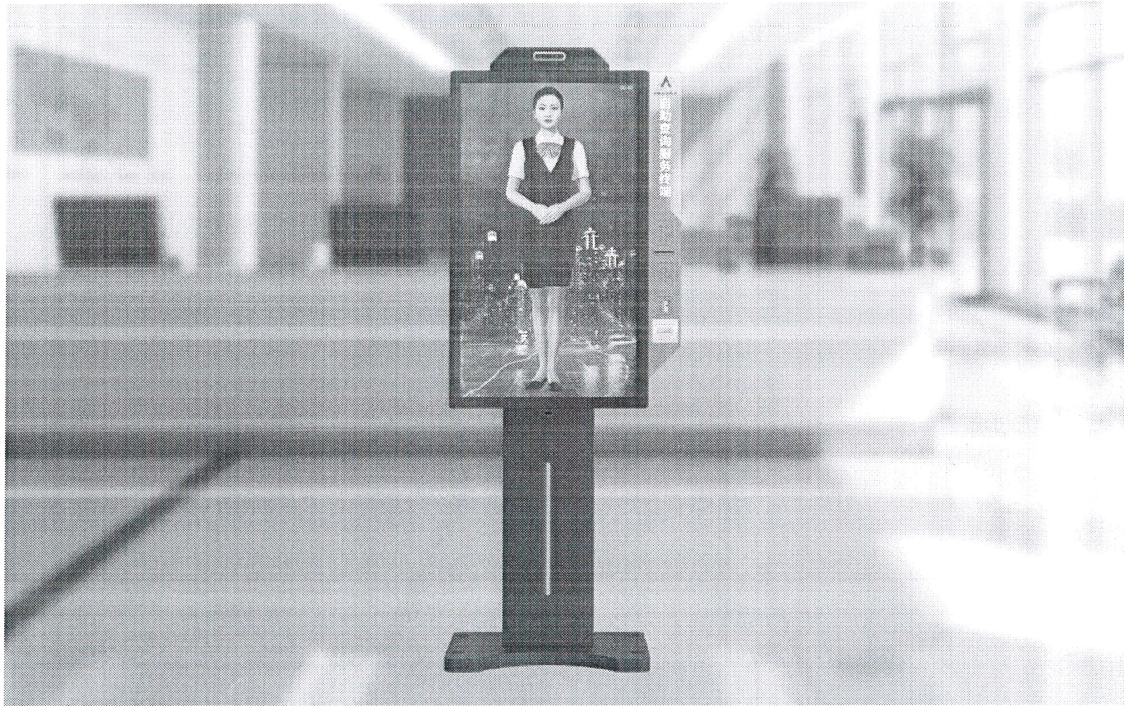
年 月 日

附件 1 设备配置清单及内容

序号	服务事项	服务内容
1	自助查询服务终端	为全市 30 个家门口就业服务站搭建智能化服务环境，并提供就业自助服务终端（型号：TSZ-Z2 43VIS2），嵌入数字人系统达到类真人的交互体验，基础设备且提供直面电容触摸显示一体屏、支持社保卡、身份证、扫码、凭条打印、摄像头、拾音器等功能，有效满足基础业务经办所需的服务功能，通过构建知识底座 SaaS 系统服务、知识底座运营服务、知识应用服务、系统授权服务，实现就业信息化显示，自助查询拟人化交互、公共就业服务机构地图、广告宣传等服务，提供包含但不限于就业政策宣传、公共就业宣传、招聘信息、服务网点、求职登记、就业指导、培训登记、招聘会、基础业务经办等。
2	广告服务终端	为全市 30 个家门口就业服务站提供 65 寸广告终端（型号：GW-M6503），通过与数字化交互方式提供市域内就近的岗位信息，招聘会信息及其他就业创业宣传信息、公共就业宣传等广告场景服务。

1、自助查询终端参数

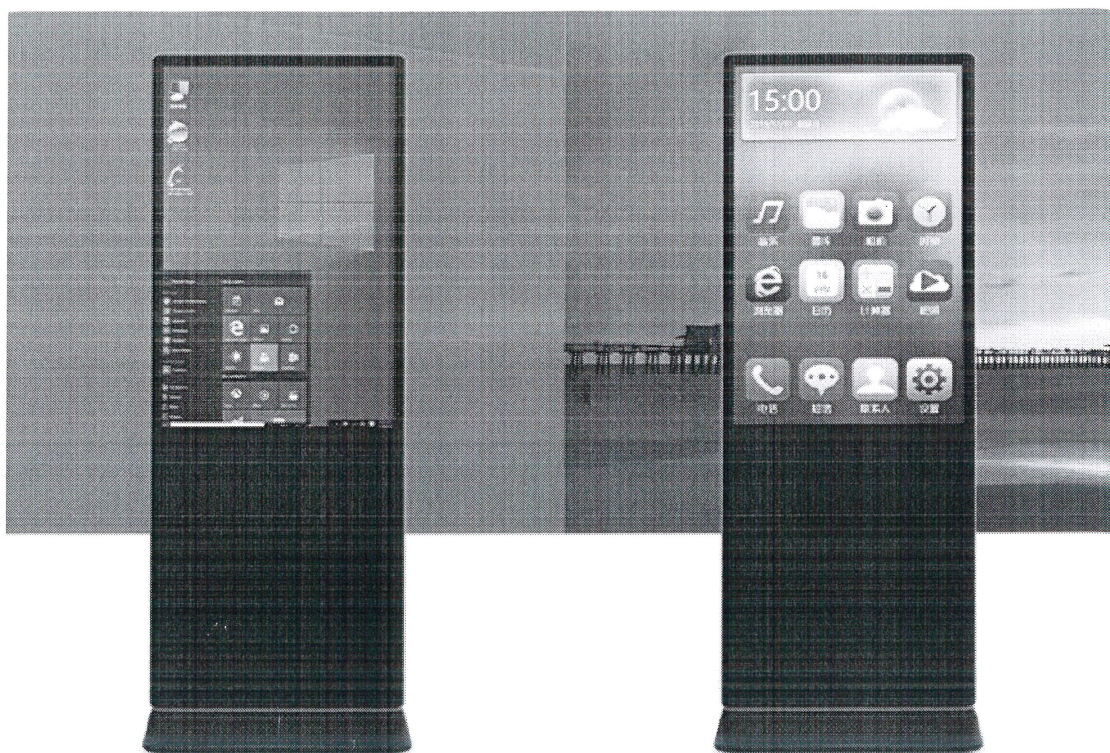




模块	部件名称	主要技术参数
物理规格	型号规格 (深宽高)	TSZ-Z2 43VIS2, 430*670*1800 mm (高度 1700-1950mm 可调)
	显示屏	43 英寸电容触摸显示屏, 支持十点触控; 触摸精度±2mm, 响应时间≤15ms, 防尘、防污, 触摸无偏移; 显示比例 9: 16; 分辨率: 1080*1920; 亮度: 2000cd/m ² ; 对比度: 1200: 1; 可视角度: 178° 水平/178° 垂直; 亮度 250cd/平方米, 画面响应时间 5ms, 接口类型 HDMI
	柜体	大堂式机柜, 机体采用优质钢材制造, 主体部分钢材厚度: 1.5mm, 表面进行喷涂处理, 防尘、防爆、耐磨、防锈、防磁、防静电
主机模块	主板	Intel 酷睿 I7CPU, 四核, 主频 2.8GHz (RS232 接口: 6 个; USB 接口: 10 个), 集成声卡、显卡、网卡; 网络: 10M/100M/1000M 自适应以太网卡, 双 RJ45 网口
	网络	有线网、WIFI
	内存	32GB
	硬盘	256GB 固态硬盘
输入模块	双目摄像头	双目 800 万+800 万像素摄像头 (可见光+红外), 支持人脸识别及活体检测

	拾音器	拾音器阵列，结合语音算法可实现远场拾音、声源定位、语音唤醒、语音增强、回音消除、语音打断等功能
	身份证阅读器	二代身份证阅读器（身份信息通过软件后台解析），符合公安部《GA450-2003 台式居民身份证阅读器通用技术要求》行业标准，兼容ISO14443（TypeB）标准，读卡器距离0-3cm，读卡速度<2S
	社保卡读写器（非接触式）	支持第三代非接社保卡读写，符合《社会保障卡读写终端规范》（中华人民共和国人力资源和社会保障行业标准 LD/T 33-2015）读卡器距离0-3cm，读卡速度<2S。有4个PSAM卡座,USB接口
	社保卡读写器（接触式）	半插入式读写卡，接触式社保卡读卡器，符合ISO7816规范，识别各类memory卡、CPU卡，符合《社会保障卡读写终端规范》（中华人民共和国人力资源和社会保障行业标准 LD/T 33-2015），有4个PSAM卡座,USB接口
	条码扫描	支持一、二维码扫描，支持QR码等主流二维码，传感器像素：640 pixels (H)*480 pixels (V)，光源:6500K LED，视场角：115° (H)*90° (V)，旋转倾斜偏转 Roll / Pitch / Yaw: 360°，±65°，±60°
	人体感应	支持人体感应探测，感应距离20-120cm范围可调
输出模块	凭条打印机	58mm热敏打印机，带切刀，切纸方式：全切/半切；切刀寿命：≥50万次；打印纸宽：58mm；打印速度：100mm/s
	功放喇叭	内置功放及双高保真扬声器，用于业务办理、咨询时声音提示与语音对话交互
电源参数	输入电压	AC220V 50Hz
	功率	300W
使用环境	工作温度	-10℃~40℃
	储存温度	-20℃~65℃
	工作湿度	40%~80%
	储存湿度	10%~90%

2、广告服务终端参数



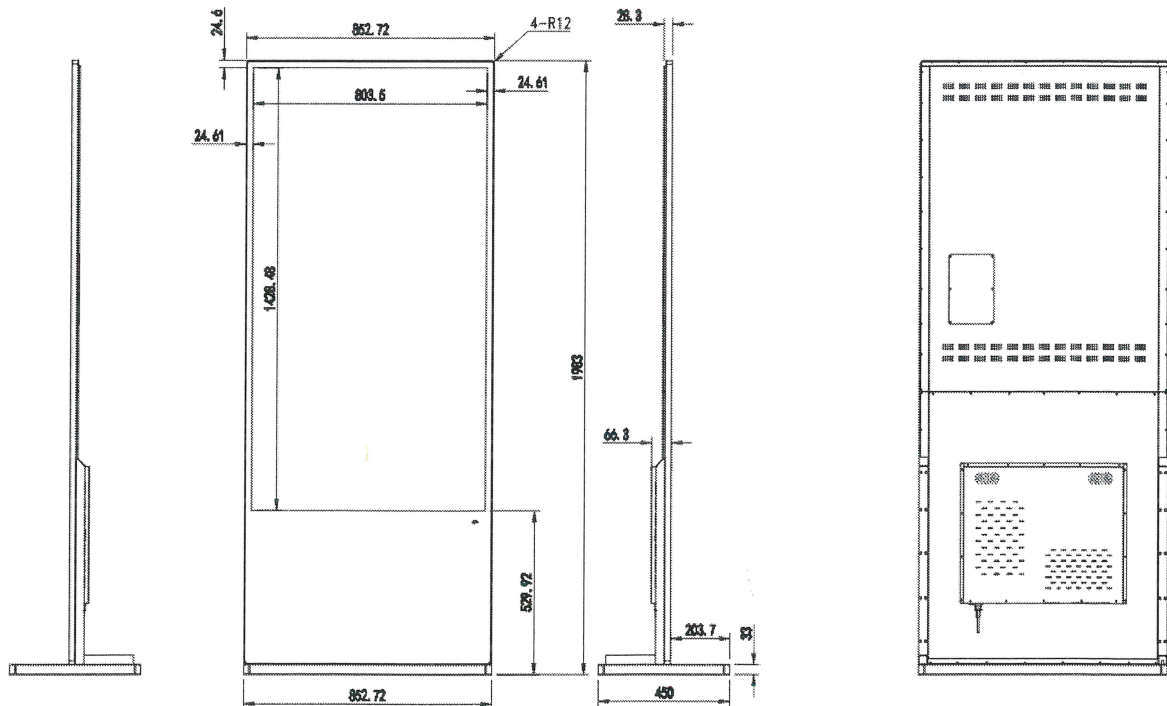
- ◆ 外观：工业级结构设计理念，一体成型边框、机身轻薄美观、安装简单维护便捷，独特散热工艺，可支持 7*24 小时工作
- ◆ 高清：使用 IPS 高清液晶显示面板，色彩绚丽、亮度高、最高支持 2160P 视频、图片解码播放，能达到高品质画面输出显示
- ◆ 智能：搭载智能 Android 操作系统、预装前端信息发布软件、功能强大、支持第三方软件安装，能满足多元化使用需求
- ◆ 触控：采用高通道 G+FF 电容触摸方案，触摸精准、书写流畅、响应迅速、抗干扰性强，最大可支持 10 点触摸
- ◆ 高端：广泛应用于政企、医疗、金融、教育、交通、商超、多媒体展厅等需要触摸查询、智能交互的场景，是一款智能高端触控一体机

型号	GW-M6503
液晶等级	全新 A+液晶显示面板
面板尺寸	65 英寸
分辨率	2160*3840
可视角度	178° /178°

显示面积	803.52*1428.48mm (H×V)
显示比例	9: 16
背光类型	E-LED
屏幕亮度	≥350cd/m2 (典型值)
刷新频率	60HZ
表面处理	雾面 (Haze1%)
支持颜色	16.7M(8-bit)
液晶等级	全新 A+液晶显示面板
面板尺寸	65 英寸
分辨率	2160*3840
可视角度	178° /178°
显示面积	803.52*1428.48mm (H×V)
显示比例	9: 16
背光类型	E-LED
屏幕亮度	≥350cd/m2 (典型值)
刷新频率	60HZ
表面处理	雾面 (Haze1%)
支持颜色	16.7M(8-bit)
触摸技术	投射式电容技术
触摸方案	电容 G+FF
触摸分辨率	16384*16384
触摸点数	10 点有效触摸
触摸介质	手指或者电容触摸笔
触摸精度	≅2mm
响应时间	≅5ms
驱动方式	免驱
触摸接口	USB
理论点击次数	5000 万次以上
数据输出方式	坐标输出

校准方式	厂家专用软件校准
操作系统	Android
系统版本	11
CPU	3566S 四核 64 位 Cortex-A55
主频	1.8HZ
GPU	ARM G52 2EE
RAM	2G
EMMC ROM	32G
网口	RJ45*1(百兆)
媒体端口	USB*2 TF 卡槽*1
高清端口	HDMI 输出*1
音频端口	3.5mm 耳机插口*1
端口拓展	可拓展 232/485/USB/TTL
网络通信	以太网+WiFi+蓝牙
软件支持	可安装第三方应用软件
开机方式	通电自启
系统权限	开放 root 权限，可进行软件定制开发
定时开关	支持自定义开关时间
语言选择	支持中文、繁体、英语等多国语言
屏幕旋转	支持 0°、90°、180°、270 旋转屏幕显示
定制化	可自定义开机 LOGO
音频功能	内置两个高功率优质高音喇叭
鼠键功能	支持有线/无线鼠标、键盘热拔插
USB 功能	升级/播放媒体文件/外接设备
颜色	黑色
边框材质	铝型材（氧化拉丝）
机身材质	五金冷轧钢板（金属喷涂）
表面材质	3mm 钢化玻璃(物理钢化)
机身尺寸	1983*852.72*450mm（含底座尺寸）

包装材质	重力纸箱
适用场景	室内
额定电压	AC110-220V
待机功率	$\leq 1W$
额定功率	$\leq 130W$
使用环境	温度 - 0°C~55°C/湿度 10%RH~90%RH
存储环境	温度 - 5°C~60°C/湿度 10%RH~90%RH
整机	1 台
电源线	1 根
WiFi 天线	1 根
保修卡/合格证	1 份
六角扳手	1 个
底座螺丝	1 套



有限公司

业服务中心

附件 2 易损耗配件更换维修报价

序号	品名	型号	单位	数量	价格/元	备注
1	58mm 热敏纸卷	MS-FPT201K 用	卷	1	16	易损件耗材件单价不包括运费，人工费等。涉及具体运费与维修人工费将根据保修地点等实际情况，另行报价
2	PVC 斜纹脚丫地贴	直径 450mm，材质 PVC，厚度 0.6mm，防水、斜纹防滑、耐磨、带强力背胶	张	1	22	
3	底座胶脚 (4 个)		套	1	18	
4	底座固定螺丝孔胶塞 (4 个)		套	1	18	
5	备用钥匙 (电源盖、侧板)		把	1	5	
6	亚克力板灯条		根	1	16	
7	交流电源插头线	CN001A+53 (RVV) 3×0.75sq. mm BK+CE-601AJ L1.8M	根	1	15	
8	以下空白					