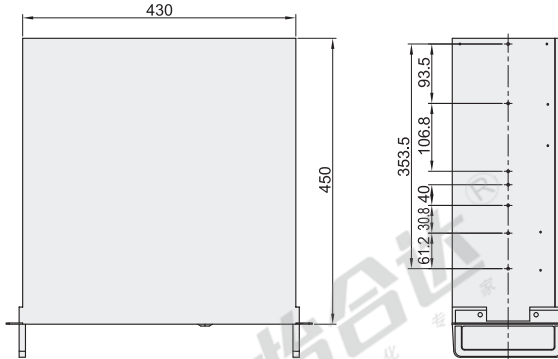
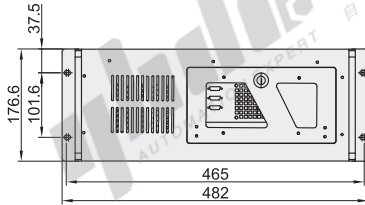


代码	类型
ZJA45	工业电脑 4U机箱

特点：

- 采用高性能的处理器、大容量内存以及高速存储设备；
- 多类主板可选择，满足不同接口需求；
- 支持多类操作系统，预装Win10企业版。



型号	主板型号	CPU	内存 (DDR4)	固态硬盘	机械硬盘	配置描述	机箱尺寸 (长×高×深)	
ZJA45	910	SIBC-9113	i3-6100			标配：9个USB(标配6个)，6个串口(标配1个)，3×PCIE(X16、X4、X1)，4×PCI，2×RJ45，显示VGA和HDMI，DVI，7个插槽	482×177×450	
			i5-6500					
			i7-6700					
	910	SIBC-9371	i3-8100					标配：13个USB(标配6个)，6个串口(标配2个)，5×PCIE(X16×2、X4×3)，2×PCI，2×RJ45，显示VGA和HDMI，DP，7个插槽
			i5-8500		128G			
			i7-8700	8G				
	910	SIBC-9562	i3-10100		256G			标配：8个USB(标配6个)，6个串口(标配2个)，3×PCIE(X16×1、X4×2)，4×PCI，3×RJ45，显示VGA和HDMI，DP，7个插槽
			i5-10500	16G		1T		
			i7-10700		512G			
	910	SIBC-9470	i3-10100			1T		标配：13个USB(标配10个)，6个串口(标配2个)，6×PCIE(X16×2、X4×4)，1×PCI，2×RJ45，显示VGA和HDMI，DP，7个插槽
			i5-10500					
			i7-10700					
910	SIBC-9670	i3-12100				标配：13个USB(标配10个)，6个串口(标配2个)，6×PCIE(X16×2、X4×4)，1×PCI，2×RJ45，显示VGA和HDMI，DP，7个插槽		
		i5-12500						
			i7-12700					

其他配置可定制。

代码	机箱	主板型号	CPU	内存 (DDR4)	固态硬盘	机械硬盘
ZJA45	910	SIBC-9113	i3-6100	8G	128G	1T
			i5-6500	16G	256G	

请按图示订货 ZJA45—910—SIBC-9113—i3-6100—8G—128G—1T

主板参数规格

主板型号		SIBC-9113
特点		<ul style="list-style-type: none"> ● 支持Intel Pentium&Celeron, Core™i7/i5/i3/Gen6/7/8/9th ● H110芯片组 ● 主板自带指示灯自检CPU、内存、硬盘故障功能 ● 支持双通道DDR4 2133/2400/2666MHz，最高可达32GB ● 标配6COM口，双千兆网口 ● 4×PCI，1×PCIE1，1×PCIE4，1×PCIE16 ● 4×USB3.0，5×USB2.0
处理器	CPU	支持Intel第6/7/8/9代 i3/i5/i7/i9/Pentium™/Celeron™/Core™
系统	芯片组	Intel H110
内存	技术	2×288PIN DDR4 U-DIMM内存插槽
	最大容量	单根16GB，最大支持32GB per DIMM
扩展插槽		PCIex16×1、PCIex4×1、PCIex1×1、PCIx4、Mini PCIE×1
显示接口		VGA×1、DVI×1、HDMI×1

主板型号		SIBC-9113
网络	存储接口	SATA3.0×3、Msata×1
	网口	2×10/100/1000Mbps网络接口
	控制器	1×Intel I210 AT + 1×Intel I219-LM 1000Mbps
I/O接口	USB	4×USB3.0(Rear I/O)+2×USB2.0(Rear I/O)+3×USB2.0(Header)
	串口	4×RS232 + 2×RS232/RS485(COM3-4)
	PS/2	1×PS/2 键盘/鼠标接口
	GPIO	8
	音频	2×MIC + 2×Line-out + 1×Line-in
	LTP	标配1 (需选配请备注)
操作系统	OS	Windows 7/8/10, Server 2008/2012, Linux
电源	类型	ATX
环境	工作温度	0°C ~ 60°C
	存储温度	-20°C ~ 75°C
物理特征	尺寸	305mm×217mm

主板型号		SIBC-9371	
特点			
<ul style="list-style-type: none"> 支持Intel® 8/9th, Core™ i7/i5/i3/Pentium&Celeron处理器 Q370芯片 主板自带指示灯自检CPU、内存、硬盘故障功能 支持双通道DDR4 2133/2400MHz 最高可达128GB 标配6COM为RS232, 其中COM3/4支持485(可选10个) 2×PCI, 5×PCIe(X16, X4), VGA+DV+HDMI三显输出 6×USB3.2, 7×USB2.0 			
处理器系统	CPU	Intel® 1151 Gen/8/9th Core i3/i5/i7/i9 全系列及赛扬、奔腾CPU	
	芯片组	Intel Q370	
内存	技术	Dual Channel DDR4 2400/2666MHz SDRAM	
	最大容量	128 GB per DIMM	
	插槽	4×266-pin DIMM	
扩展插槽		PCIex16×2, PCIe4×3, PCI(32bit)×2	
显示接口		VGA×1, DP×1, HDMI×1 三显: 三显示输出VGA+HDMI+DP, 支持独立双显, 最大分辨率4096×2304	
以太网	接口	RJ45×2	
	网络芯片	Intel 10/100/1000Mbps I225V 2.5G	
I/O接口	USB	6×USB3.2	
	串口	2	
	PS/2	1 (keyboard and mouse)	
	以太网	2	
操作系统	OS	Win7/Win10/Linux	
	USB	7×USB2.0(插针引出6个)	
内部接口	串口	4×COM(COM3/4支持RS485)	
	LPT	1	
	数字IO	1	
	M.2	2	
	SATA	4×(Q370支持4个SATA)	
电源	类型	ATX	
环境	工作温度	0°C ~ 60°C	
	存储温度	-40°C ~ 80°C	
	存储湿度	5%~95% 无冷凝	
看门狗	输出/间隔	255级, 可编程秒/分, 支持超时中断或系统复位	
物理特征	尺寸	305mm×244mm	

主板型号		SIBC-9470	
特点			
<ul style="list-style-type: none"> 支持Intel第10&11代 i3/i5/i7/i9, Pentium@Celeron@CPU 支持4个DDR4U-DIMM插槽, 最高可达128 GB 6个COM, 13个USB 1×PCI, 6×PCIe (X16, X4) 支持HDMI+DP+VGA, 三显独立输出 采用Intel 网络芯片保证数据传输的高速稳定 			
处理器系统	CPU	支持Intel LGA1200封装的第10/11代 i3/i5/i7/i9/Pentium™/Celeron™ TDP125W	
	芯片组	Intel Q470	
内存	技术	DDR4 2933MHz, 单根 32GB	
	最大容量	4×288PIN DDR4 UDIMM 内存插槽, 最大支持 128GB	
	PCI	1×2.3 (32bit)	
扩展插槽	PCIe x16	2×Slot支持PCIe4.0规格(接PCIe2槽时信号为X8)	
	PCIe x4	4×Slot支持PCIe3.0规格(其中PCIe6槽为X1信号)	
以太网	接口	2×10/100/1000/2500Mbps	
	网络芯片	2×Intel® I225-V	
I/O接口	VGA	1×VGA	
	DP	1×DP	
	HDMI	1×HDMI	
	USB	6×USB3.0, 4×USB2.0	
	串口	1×支持RS232/422/485模式切换, 默认RS232	
操作系统	OS	Win10/Win11/Linux/Ubuntu	
	USB	2×内置1个TYPE-A以及一组插针2个USB2.0, 1×USB2.0(内置TYPE-A)	
内部接口	串口	5×COM, COM2支持RS232/422/485模式切换, 默认RS232; COM3~COM6为RS232	
	M.2	1×M.2 Nvme(可选2242/2260/2280) Port(支持PCIe x4 3.0)	
	SATA	4×SATA3.0(6.0Gb/秒) Port (支持组RAID 0、1、5、10模式)	
电源	类型	ATX	
环境	工作温度	-10°C ~ 60°C	
	存储温度	-20°C ~ 80°C	
	存储湿度	5%~95% 无冷凝	
看门狗	上电自动开机	255级, 可编程秒/分, 支持超时中断或系统复位	
物理特征	尺寸	305mm×244mm	

主板型号		SIBC-9562	
特点			
<ul style="list-style-type: none"> 支持Intel酷睿系列(10/11代台式机CPU) 支持4个DIMM插槽, 3200MHz 最高可达128GB 6个COM, 其中COM3/4支持RS485, COM1/COM2为DB9 4×PCI, 3×PCIe(X16, X4) 支持VGA+HDMI+DP, 独立三显模式 采用Intel 网络芯片保证数据传输的高速稳定 			
处理器系统	CPU	支持Intel 酷睿系列(10/11代台式机CPU)	
	芯片组	Intel B560	
内存	技术	DDR4 3200MHz SDRAM	
	最大容量	最大128 GB per DIMM	
	插槽	4×DDR4 DIMM	
扩展插槽		PCIex16×1, PCIe4×2, PCI×4	
显示接口	VGA	1×VGA (1920×1080@60Hz)	
	DP	1×DP (3840×2160@60Hz)	
以太网	HDMI	1×HDMI (3840×2160@30Hz)	
	输出	支持独立三显模式	
I/O接口	接口	3×Intel 10/100/1000Mbps 标准RJ45网络接口	
	网络芯片	2个Intel® I211; 1个Intel 219	
操作系统	OS	Ubuntu Linux Win10、Win11	
	USB	2×USB2.0	
内部接口	串口	4×COM, 其中COM3/4支持RS485, COM1/2为DB9(可选10个COM)	
	LPT	1个2×13 2.54MM 插针座	
	GPIO	1个2×10 2.54MM 双排插针	
	M.2	1 2280 NVME/SATA自适应	
	SATA	4	
电源	类型	ATX	
环境	工作温度	0°C ~ 60°C	
	存储温度	-20°C ~ 80°C	
	存储湿度	5%~95% 无冷凝	
看门狗	输出/间隔	255级, 可编程秒/分, 支持超时中断或系统复位	
物理特征	尺寸	305mm×244mm	

主板型号		SIBC-9670	
特点			
<ul style="list-style-type: none"> 支持12&13 i3/i5/i7/i9, Pentium@Celeron@CPU, TDP 125W 支持4个DDR4U-DIMM插槽, 最高可达128 GB 6个COM, 13个USB 1×PCI, 6×PCIe (X16, X4) 支持HDMI+DP+VGA, 三显独立输出 采用Intel 网络芯片保证数据传输的高速稳定 			
处理器系统	CPU	Intel® 12/13th Generation Core™ i3/i5/i7/i9, Pentium@Celeron@CPU LGA1700 TDP 125W	
	芯片组	Intel 670/670E TDP 6W	
内存	技术	DDR4 3200 MT/S 最大支持 128GB	
	最大容量	4×288PIN DDR4 UDIMM 内存插槽	
	PCI	1×2.3 (32bit)	
扩展插槽	PCIe x16	2×Slot(1×PCIex16 Gen4 or 2×PCIe x8 Gen4)	
	PCIe x4	3×Slot (PCIe x4 Gen4)	
以太网	接口	1×Slot (PCIe x4 Gen3)	
	M.2	1×(Key-E&Cnvi WiFi&BT)	
显示接口	VGA	1×VGA 最大分辨率: 2048×1536 @ 60Hz	
	DP	1×DP 1.4a 最大分辨率: 7680×4320 @ 60Hz	
I/O接口	HDMI	1×HDMI1.4 最大分辨率: 3840×2160 @ 30Hz	
	输出	支持独立三显输出,CPU集显英特尔@超核显卡770(依据所配CPU不同)	
内部接口	接口	10/100/1000/2500Mbps网络接口 1x(LAN2: intel i225-v) 1x(LAN1: intel i219-v)	
	网络芯片	2×RJ45以太网(LAN1支持网络唤醒)	
操作系统	OS	Win10 x64, Win11 x64, Linux Ubuntu 22.04	
	USB	3×USB2.0(1个TYPE-A1组USB2.0 HEADER)	
内部接口	串口	5×COM, COM2支持RS232/422/485模式切换, 默认RS232; COM3~COM6为RS232(内置)	
	TRM	1×TPM2.0	
	GPIO	1×16路GPIO 接口(可BIOS选配LPT);1×8路GPIO 接口	
电源	类型	ATX	
环境	工作温度	-10°C ~ 60°C	
	存储温度	-20°C ~ 80°C	
	存储湿度	5%~95% 无冷凝	
看门狗	上电自动开机	255级, 可编程秒/分, 支持超时中断或系统复位	
物理特征	尺寸	305mm×244mm	