

产品型号IPC-6300H/737H



产品特性

- ▶ 产品采用CPU海光3350，8核16线程3.0GHz处理器，支持PCIe/PCI插槽多种扩展端口
- ▶ 操作系统麒麟、中科方德等国产操作系统 Windows7/10、2019 等操作系统
- ▶ USB：总计可以扩展12个USB口：5个USB3.0，7个USB2.0
- ▶ 串口：总计可以扩展12个串口：2个DB9串口（可支持RS232/422/485），可扩展10个COM支持RS232
- ▶ 550W电源，ATX 24 + 8pin 电源输入

 **技术参数**

■ 产品型号		IPC-6300H/737H	
系统	CPU	海光HG3350,8核16线程3.0GHz,超频3.3GHz	
	系统内存	4*DDR4内存插槽, 支持UDIMM/RDIMM, 最大可达256G	
	扩展	2个PCIe3.0 x16插槽 (分别为x8信号) 1个 PCIe3.0 x8插槽 (x2信号) 1个 PCIe3.0 x4插槽 (x1信号) 3个 32bit PCI插槽	
	显示	1*VGA接口, 支持最大分辨率1920x1080 1*HDMI接口, 支持最大分辨率3840x2160	
	音频	1*板载Audio接口 (MIC/Lineout)	
	以太网	4*RJ45千兆网口,板载网络控制器	
	存储	4个SATA3.0;1*NVMe M.2 2280连接器 (PCIe x2信号)	
	PS/2	N/A	
	USB接口	2个USB2.0前置, 4个USB3.0后置	
	串口接口	2*DB9 (串口支持RS232/422/485) 可支持再扩展10个RS232COM	
	控制开关	1 * Power switch	
	电源要求	550W冗余电源	
	看门狗	看门狗计时器System Reset,1~255秒可编程	
	操作系统	麒麟、中科方德等国产操作系统 Windows7/10、2019 等操作系统	
	结构	构造	SGCC箱体
		颜色	黑色
安装方式		上架式安装	
尺寸		430x480x177mm	
净重		16.5KG	
环境	工作温度	-20 ~ 60°C	

存储温度	-40 ~ 85°C
存储湿度	10 ~ 90%, non-condensing
振动	5grms/5~500Hz/随机/工作状态(SSD); 1grms/5~500Hz/随机/工作状态(HDD)
冲击	50g峰值加速度(持续11ms)(SSD); 20g峰值加速度(持续11ms)(HDD)
EMC/认证	质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015/CE/CCC/FCC

■ 订购信息

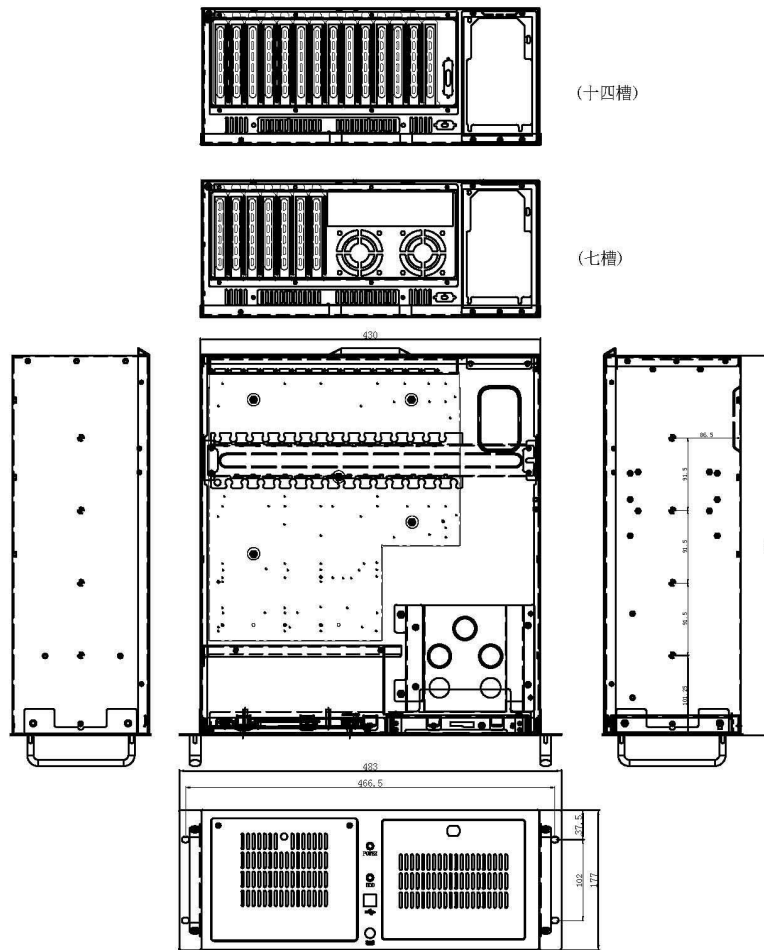
IPC-6300H/737H	IPC-6300H/737H	海光HG33504核8线程3.0G Hz/4*DDR4内存插槽，最大可达256G/2*PCIe x16/1*PCIe x8/1*PCIe x4/3*PCI/ 1*HDMI/1*VGA/4*LAN/4*USB3.0/2*USB2.0/550W
供电	PA-300ATX	ADC110/220V宽范围，并且在DC90V~DC264V范围内正常工作
	PA-450ATX	ADC110/220V宽范围，并且在DC90V~DC264V范围内正常工作
	PA-550W	AC INPUT/输入/输入：100-240V~7-3.5A 60/50Hz DC INPUT/输入/输入：240V=3.5A(仅限中国地区使用/Only in China)

■ 设置BIOS

加电启动设备，等待屏幕显示开机界面图案时，此时按键，系统将会进入BIOS设置程序，在BIOS设置程序中您可以通过箭头方向键选择子项，按回车键进入子菜单。

注：设置为灰色的选项不可用，带有“▶”符号的项目有子菜单。

按键	功能
<↑>或<↓>	移动光标到上或下
<←>或<→>	选择菜单
<+>或<->	选择当前项的前一个或后一个数值
<Enter>	执行命令或选择子菜单
<F1>	帮助
<F2>	回退到本次进setup时的配置
<F3>	设置缺省值
<F4>	保存并退出
<Esc>	退出或是从子菜单返回主菜单
<U>或<D>	移动光标到上一页或是下一页



北京总部

公司电话: +86(0)10 -82331878/82331875

服务热线: 400-800-1871

办公地址: 北京市海淀区双清路3号鸿运大厦1层31078室

工厂地址: 河北省廊坊市三河市燕郊开发区留山大街

科创智谷产业园-1#地块-一期-4#-2-101

了解更多信息: www.ipccore.com ,或发送邮件到: ipc@ipccore.com 规格细节如有变更, 恕不另行通知
东方松柏科技(北京) 有限公司, 版权所有©2018