

₩ 产品型号SRB-6600





产品特性

- ▶ 嵌入式无风扇箱体电脑
- ▶ 主板集成显示输出,支持一路 VGA, HDMI
- ▶ 支持 6 个 USB(最大可扩展 8路) , 6* RS232串口 (COM2支持

RS232/RS422/RS485)可选

- ▶ 支持 Mini PCIE WIFI/蓝牙/4G 模块
- ▶ 支持开关双控延长
- ▶ 适配 Windows XP/7/8/10, Linux 系统
- ▶ 电源输入 DC12V 或 DC9-36V(可选)





技术参数

■ 产品型号		SRB-6600
系统	CPU	Intel® Skylake 6 代
	芯片组	Skylake高速芯片组
	系统内存	2*NB-DDR3 内存插槽,支持 1600MHz 内存,低压 1.35V,最大支持 16GB
	扩展网口	2*RTL8111H (10/100/1000 Mbps, RJ45)(可选扩展)
	GPU&显卡	6 代集成 Intel® HD510/520 图形控制器,支持单显、双显/三显复制、双显/三显扩展,DOS 下单显
	音频	1*LINE_OUT接口,1*MIC_IN接口,集成 Cmedia HS-100B 高保真 USB 音频芯片;可改支持 Realtek 662/892 等声卡芯片
	以太网	2*RTL8111H (10/100/1000 Mbps, RJ45)
	存储	MSATA 1*MSATA 接口,支持 MSATA 盘,支持 MSATA3.0 SATA 1*MSATA 接口,标准 SATA3.0 硬盘接口,最大传输速度 6.0 Gbps
	PS/2	N/A
	USB接口	2*USB3.0/2*USB2.0
	串口接口	6* RS232 (COM2支持RS232/RS422/RS485)可选
	控制开关	1*Power switch
	电源要求	DC12V或DC9-36V宽压模块
	看门狗定时器	看门狗编程,支持硬件复位功能(256级,0~255秒)
	操作系统	Windows XP/7/8/10, Linux
	构造	SGCC箱体+铝矩型材散热外壳
结构	颜色	工业灰
	安装方式	桌面式、壁挂式安装、嵌入式安装
	尺寸	272mm*200mm*78mm
	净重	2.37KG



为用户提供更好的产品, 更可靠的组件

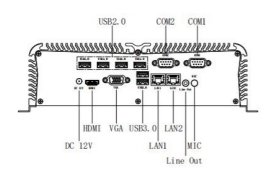
环境	工作温度	-20°C~65°C
	存储温度	-40°C~75°C
	存储湿度	90% (20±50°C)
	振动	5grms/5~500Hz/随机/工作状态(SSD); 1grms/5~500Hz/随机/工作状态(HDD)
	冲击	50g峰值加速度(持续11ms)(SSD); 20g峰值加速度(持续11ms)(HDD)
	EMC/认证	CE/CCC/FCC

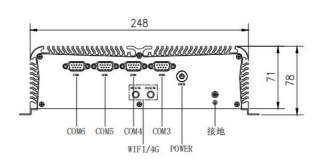
■ 订购信息				
SRB-6600	SRB-6600/S001	Intel® Skylake I3-6006双核 2.0G/2*LAN/2*USB3.0/2*USB2.0/6*RS232(COM2支持RS232/RS422/RS485可选) /1*HDMI/1*VGA/DC12V电源适配器		
	SRB-6600/S002	Intel® Skylake I5-6200 双核 2.3G,睿2.8G/2*LAN/2*USB3.0/2*USB2.0/6*RS232(COM2支持RS232/RS422/RS485可选) /1*HDMI/1*VGA/DC12V电源适配器		
	SRB-6600/S003	Intel® Skylake I7-6500 双核 2.5G,睿3.1G/2*LAN/2*USB3.0/2*USB2.0/6*RS232(COM2支持RS232/RS422/RS485可选) /1*HDMI/1*VGA/DC12V电源适配器		

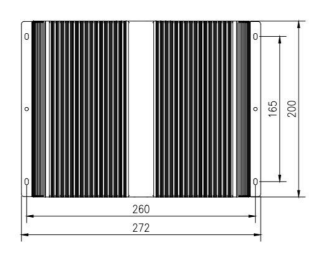
■可选配件				
产品名称	配置			
Mini PCIE	1* Mini PCI-E Slot (3G/4G/Wifi)模块可选			
网口	百兆网卡和干兆网卡可选			
供电	DC12V 或 DC9-36V宽压模块 可选			



₩ 外形尺寸









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

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