

## PC-620H

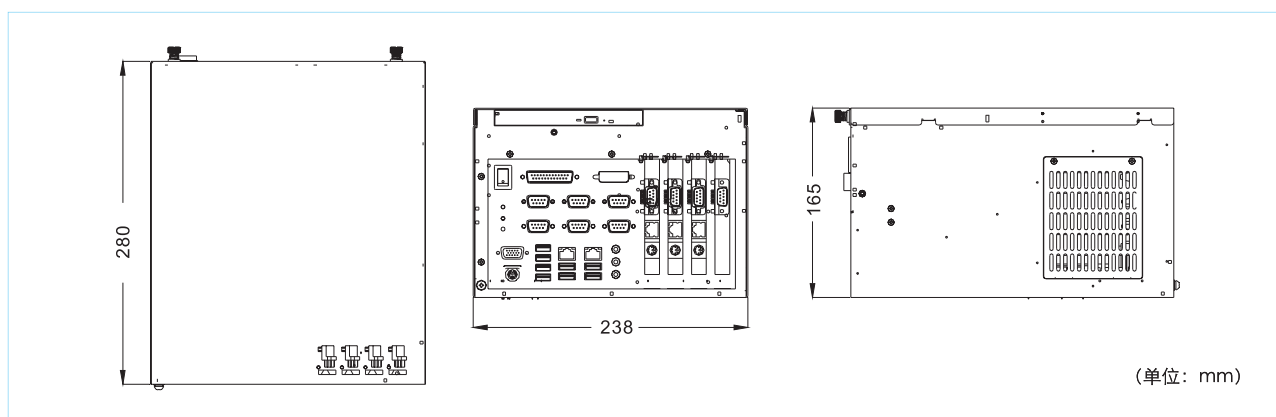
H81平台小型紧凑型壁挂整机



## 概述

IPC-620H是一款小型紧凑型壁挂整机，安装H81桌面平台主板，具备紧凑尺寸、高性能、高性价比的特性，支持Intel® LGA1150 针脚的第四代 i3/i5/i7 Core™ Processor、Intel® Pentium® Processor、Intel® Celeron® Processor 系列处理器，提供超高的计算能力和显示性能；可以利用单板上的扩展槽直接扩展全高半长应用卡，不需要转接板，在小型体积下仍拥有良好扩展性能；该机箱采用小型化设计，可以满足在狭小空间安装的需要。主要应用领域：高速公路、自助终端、自动化生产及检测等。

## 产品尺寸图



## 特点

- ◆高性能，支持Intel第四代i3/i5/i7处理器，性能提高
- ◆小体积，突破业界IPC机箱最小尺寸，可与无风扇整机媲美
- ◆扩展强，在小体积下仍拥有良好的扩展性能，2\*PCI,1\*PCIE×4,1\*PCIE×16
- ◆好维护，电源采用翻盖式设计，检修拆装方便快捷

## 产品规格

适配主板	FlexATX类大小工业母板
适配CPU	根据主板配置而定： 若安装H81平台主板，支持Intel®LGA1150针脚的第四代i3/i5/i7 Core™Processor、Intel®Pentium®Processor、Intel®Celeron®Processor系列处理器
适配内存	根据主板配置而定： H81平台：2个DDR3DIMM槽，单条上8G，最大16G
I/O接口	ECS-1830：6*COM（通过LPC总线插针可再扩展2/4个），8*USB2.0，2*GbE，1*VGA（单显），1*LPT，1*Audio，1*PS2
存储器	支持1个2.5"硬盘安装，光驱可选
总线扩展	ECS-1830（H81）：2*PCI+1*PCIE×4（实际走线×1）
工作温度	0℃~50℃；5%~90%（非凝结状态）
存储环境	-20℃~60℃；5%~90%（非凝结状态）
电源供电	MiniATX工业级电源，标配300W ATX电源
外形尺寸(W×H×D)	280mm*165mm*238mm

## 订购信息

料号	型号	描述
0010-088451	IPC-620H-02	IPC-620H小型紧凑型壁挂整机/H81平台主板ECS-1830/G1820/2G内存/500G硬盘/ATX 300W电源/带光驱/不带键盘及鼠标，外路IO接口：6个COM（通过LPC总线插针可以再扩展2-4个）、8个USB（内部还有2个USB2.0接口未引出）、2个网口、1个VGA+1个DVI-D、1个LPT、1个AV、1个PS2，扩展：2个PCI+1个PCIE×4+1个PCIE×16
0010-088461	IPC-620H-03	IPC-620H小型紧凑型壁挂整机/H81平台主板ECS-1830/i3-4330/2G内存/500G硬盘/ATX 300W电源/不带光驱/不带键盘及鼠标，外路IO接口：6个COM（通过LPC总线插针可以再扩展2-4个）、8个USB（内部还有2个USB2.0接口未引出）、2个网口、1个VGA+1个DVI-D、1个LPT、1个AV、1个PS2，扩展：2个PCI+1个PCIE×4+1个PCIE×16
0010-091311	IPC-620H-04	IPC-620H小型紧凑型壁挂整机/H81平台主板ECS-1830/i5-4590S/4G内存/500G硬盘/ATX300W电源/无光驱/不带键盘及鼠标，外路IO接口：6个COM（通过LPC总线插针可以再扩展2-4个）、2个USB3.0、8个USB2.0、2个网口、VGA+DVI-D、1个LPT、1个AV、1个Ps2，扩展：2个PCI+1个PCIE×4+1个PCIE×16

备注：增加扩展卡时，最大尺寸不超过200mm长\*122mm宽

## 可选附件

料号	描述
0060-004931	研祥2串口卡EF-LPH-001COM-1（B），可以扩出2个串口
0060-004941	研祥4串口卡EF-LPH-001COM-2（B），可以扩出4个串口