



# IPC-630B

## 小型紧凑壁挂整机

IPC-630B是一款小型紧凑型壁挂整机,可安装EC9、ECS系列主板,具备紧凑尺寸、高性能、高性价比的特性,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。



### 产品特点



支持EC9/ECS系列主板安装



支持标准ATX电源

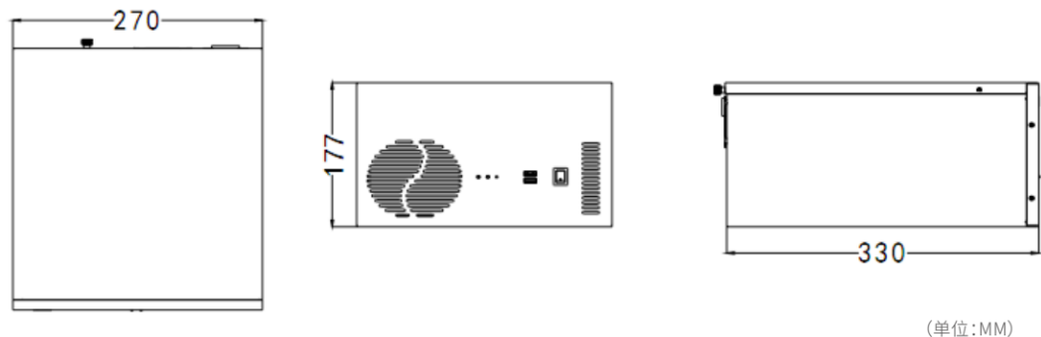


支持全高全长显卡安装



小体积,扩展性强

### 产品尺寸图



(单位:MM)

### 产品规格

项目	描述
适配主板	可搭配EC9、ECS系列主板
适配CPU	搭配主板一:EC9-1501-ZX(B), ZX-C4580
适配内存	搭配EC9-1501-ZX(B), 支持2个DDR3 DIMM 槽,单条上8G,最大16G
I/O 接口	前面板带电源开关、复位开关、指示灯、2个USB2.0接口,其它IO接口后置; 搭配EC9-1501-ZX(B)时,后置IO接口如下: 2个USB2.0接口,2个USB3.0接口 2个COM口,COM1,COM2支持RS232\RS422\RS485 显示接口:VGA+DVI-D 2个网口 1个PS/2 键盘/鼠标接口 1个AUDIO: MIC-IN/LINE-IN/LINE-OUT
存储器	1个2.5寸硬盘减振位,1个3.5寸硬盘减振位
总线扩展	搭配EC9-1501-ZX(B), 2个PCI+1个PCIEX4+1个PCIEX16 (实际速度X8)
工作温度	0°C~ +50°C;5%~ 90% (非凝结状态)
存储环境	-20°C~ +60°C;5%~ 90% (非凝结状态)
电源供电	标准 ATX电源
外形尺寸	(4槽) 270x177x330 mm(W*H*D)

### 订购信息

料号	型号	描述
0010-120931	IPC-630B/EC9-1501-ZX(B)/C4580/2G/1T/250W	IPC-630B紧凑型整机/EC9-1501-ZX(B) 主板/ ZX-C4580CPU/2G内存/1T 3.5寸硬盘/ATX 250W电源/不带键盘及鼠标, 外路IO接口:前置2个USB2.0、后置2个USB2.0/2个USB3.0/2个COM, COM1, COM2支持RS232\RS422\RS485/VGA+DVI-D/2个网口/1 个PS/2 /1个AUDIO: MIC-IN/LINE-IN/LINE-OUT;扩展:2个PCI+1个PCIEX4+1个PCIEX16
0020-062971	IPC-630B/EC9-1501-ZX(B)/C4580/250W	IPC-630B准系统/ EC9-1501-ZX(B) 主板/ ZX-C4580/无内存/无硬盘/ATX 250W电源/不带键盘及鼠标, 外路IO接口:前置2个USB2.0、后置2个USB2.0/2个USB3.0/2个COM, COM1, COM2支持RS232\RS422\RS485/VGA+DVI-D/2个网口/1 个PS/2 /1个AUDIO: MIC-IN/LINE-IN/LINE-OUT;扩展:2个PCI+1个PCIEX4+1个PCIEX16
0010-132131	IPC-630B/EC9-1502-HG-3135/4G/1T/250W/显卡	IPC-630B紧凑型整机/EC9-1502-HG主板/ HG3135 3.2GHz四核处理器/4G DDR4内存/1T 3.5寸硬盘/ATX 250W电源/不带键盘及鼠标, 整机标配1个1G GT-710显卡 (接口:VGA/HDMI/DVI-D)。后置外路IO接口:2个千兆网口, 2个USB3.0接口, 2个USB2.0,1个PS2,1组音频, 2个串口, 支持RS232\RS422\RS485模式, 前置2个USB2.0接口。主板上内置有:1个立式USB2.0插座, 1个Wafer插座, 可通过线材再引出2个USB2.0接口, 1个LPT插针, 1个LPC接口, 1个TPM插针, 1个8路数字IO接口。扩展总线:1个PCI_EX16, 1个PCI_EX4, 2个PCI
0010-132151	IPC-630B/EC9-1502-HG-3185/8G/1T/250W/显卡	IPC-630B紧凑型整机/EC9-1502-HG主板/HG3185 3.0GHz八核处理器/8G DDR4内存/1T 3.5寸硬盘/ATX 250W电源/不带键盘及鼠标, 整机标配1个1G GT-710显卡 (接口:VGA/HDMI/DVI-D)。后置外路IO接口:2个千兆网口, 2个USB3.0接口, 2个USB2.0,1个PS2,1组音频, 2个串口, 支持RS232\RS422\RS485模式, 前置2个USB2.0接口。主板上内置有:1个立式USB2.0插座, 1个Wafer插座, 可通过线材再引出2个USB2.0接口, 1个LPT插针, 1个LPC接口, 1个TPM插针, 1个8路数字IO接口。扩展总线:1个PCI_EX16, 1个PCI_EX4, 2个PCI