IPC-810E

4U标准上架机箱

IPC-810E是一款4U上架机箱,机箱为优质钢板成型。 兼容公司EPE、EC9、ECO等各类全长卡和工业母板。可装一个5.25"CD-ROM,2个3.5"减震硬盘位,结构合理。可广泛应用于通信、网络、金融、电力、交通、工业自动化等各领域。



● 产品特点





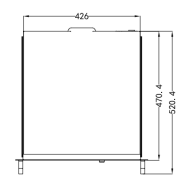


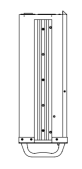
兼容多种主板

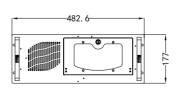


超强EMC性能

● 产品尺寸图







(具体配置尺寸,见说明书)(单位:MM)

● 产品规格

项目	描述 ·
适配主板	EPE全长卡、ATX单板
适配底板	EPE系列底板
存储器	1个5.25寸CD-ROM 位;2个3.5寸硬盘减振位;1个3.5寸HDD空间(不做减震)
I/O 接口	电源开关、复位开关,电源和硬盘指示灯;前置2个USB接口
电源	标准ATX电源
工作温度	0°C~50°C,5%~90%(非凝结状态)
存储温度	-20℃~60℃,5%~90%(非凝结状态)
外形尺寸(W×H×D)	482.6 mm×177 mm×470.4 mm

● 订购信息

料号	型号	描述
0020-063911	IPC-810/ECO-1816/250W	搭配H61平台主板/250W电源/VGA+DVI-D、2个千兆网口、6个USB(前2后4)、2个COM、1组音频、1个PS2,扩展:4个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16 备注:因PCIE X4槽与LAN2共用资源,当插PCIE X4卡时LAN2网络接口无功能。
0010-140561	IPC-810E/ECO-1816/ G1620/4G/1T/250W	搭配H61平台主板/G1620/4G内存/1T硬盘/250W电源/VGA+DVI-D、2个千兆网口、6个USB(前2后4)、 6个COM口、1组音频、1个PS2、1个LPT;扩展:4个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16 备注:因PCIE X4槽与LAN2共用资源,当插PCIE X4卡时LAN2网络接口无功能。
0020-061731	IPC-810/EC0-1817- 6COM/250W	搭配H81平台主板/250W电源/2个COM、6个USB接口(前2后4)、2个千兆网口、VGA+DVI-D、1组音频、1个PS2、1个LPT,扩展:4个PCI、2个PCIEX1(PCIEX4插槽)、1个PCIEX16
0010-085381	IPC-810E/EC0-1817- G1820-4G-1T-250W 无光驱	搭配H81平台主板/G1820/4G内存/1T硬盘/250W电源/6个COM、6个USB接口(前2后4)、2个千兆网口、VGA+DVI-D、1组音频、1个PS2、1个LPT,扩展:4个PCI、2个PCIEX1(PCIEX4插槽)、1个PCIEX16
0020-063431	IPC-810/EC0- 1818(C)/250W 电源	搭配H110平台主板/250W电源/2个COM、6个USB接口(前2后4)、2个千兆网口、VGA+HDMI、1组音频、1个PS2、1个LPT;扩展:4个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16
0010-127031	IPC-810E/EC0-1818(C)/ G3900/4G/1T/250W	搭配H110平台主板/G3900/4G内存/1T硬盘/250W电源/6个COM、6个USB接口(前2后4)、2个千兆网口、VGA+HDMI、1组音频、1个PS2、1个LPT;扩展:4个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16
0020-064471	IPC-810/EC0- 1820(B)/250W	搭配H310平台主板/250W电源/2个COM、6个USB(前2后4)、2个千兆网口、任意四选二显示 (VGA、HDMI、DVI-D、DP)、1组音频、1个PS2,扩展:5个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16
0010-140681	IPC-810E/EC0-1820(B)/ G4900/4G/1TB/250W	搭配H310平台主板/G4900/4G内存/1T硬盘/250W电源/6个COM、6个USB(前2后4)、2个千兆网口、任意四选二显示(VGA、HDMI、DVI-D、DP)、1组音频、1个PS2,扩展:5个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16
0020-065711	IPC-810/EC0- 1820(C)/250W	搭配H310平台主板/250W电源/2个COM、6个USB(前2后4)、2个千兆网口、任意四选二显示 (VGA、HDMI、DVI-D、DP)、1组音频、1个PS2,扩展:4个PCI、1个PCIEX4、1个PCIEX16

备注:产品规格、订购信息等最终解释权归研祥智能科技股份有限公司所有。