



IPC-8406

ATX系列整机

19英寸标准上架整机 多配置 多接口

概述：

IPC-8406是一款4U上架机箱，延续了传统的一贯风格；压条的设计可调整高度，兼顾PCI扩展卡高度；兼容公司EBC-87**系列，EBC-89**系列，EBC-80**系列主板；把手设计成为可拆卸，EMC方面作了很大改进，可装一个5.25' CD-ROM，两个有减振措施的硬盘；结构合理，设计先进；作为传统产品的升级产品，有广阔的市场空间，可广泛应用于通信、网络、金融、电力、交通、军事、工业自动化等各领域。

规格：

适配主板	Mini-ITX标准主板、Micro-ATX标准单板、ATX标准单板
I/O接口	前置2个USB 2.0接口，ATX船型开关、复位开关，电源、硬盘指示灯，带锁安全门
存储器	一个5.25" CD-ROM空间、两个3.5" HDD空间（做减震）
工作环境	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	标准PS2 ATX电源
外形尺寸 (W×H×D)	482 mm×177 mm×470.4 mm

主要特点：

- 兼容性：具有导轨和助拔装置，兼容公司大母板系列主板
- 整机加强：机箱两侧压有加强筋，很大程度上提高了机箱强度
- 方便防尘网的更换：防尘网框采用螺丝固定，方便抽拉更换防尘网
- EMC：光驱部位折边设计，与机箱紧密贴合，抗幅射能力加强



前视图



后视图

其他特性：

- 温度：配置 固态硬盘工作温度为0°C~+55°C；
配置普通硬盘工作温度为0°C~+50°C
- 湿度：5%~95%（非凝结状态）；
- 电磁兼容性：无线电骚扰限值符合GB9254-2008 标准A 级；
抗扰度符合GB/T 17618-1998 标准的限值
- 可靠性：平均无故障工作时间：MTBF≥50000h；
平均维修时间：MTTR≤0.5h。安全性
- 满足GB4943 的基本要求
- 机械环境适应性：抗振动：5~19Hz/1.0mm 振幅；19~200Hz/1.0g 加速度；
抗冲击：15g 加速度，11ms 周期
- 安装方式：上架式

订货信息：

- IPC-8406/EBC-8902A(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标可选配)
IPC-8406/EBC-8007(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标可选配)
IPC-8406/EBC-8903(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标可选配)
IPC-8406/EBC-8008(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标可选配)

配件清单：

- 1×1.5M 电源线
1×上架手柄
1×机箱钥匙



400-008-8795

