



IPC-8406

AT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FBC系列,HBC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:

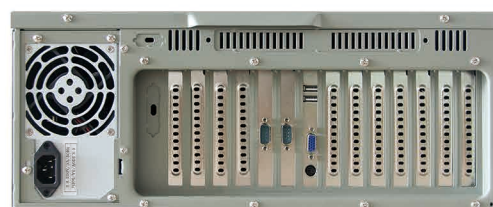
适配主板	标准FBC系列全长主板、标准HBC系列半长主板
I/O接口	前置2个USB 2.0接口, ATX船型开关、复位开关, 电源、硬盘指示灯, 带锁安全门
存储器	一个5.25" CD-ROM空间、两个3.5" HDD空间(做减震)
工作环境	0℃~50℃; 5%~90%(非凝结状态)
存储环境	-20℃~60℃; 5%~90%(非凝结状态)
电源	标准PS2 ATX电源
外形尺寸 (W×H×D)	482 mm×177 mm×470.4 mm

主要特点:

- ◆ 兼容性: 具有导轨和助拔装置, 兼容公司大主板系列主板
- ◆ 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, 抗辐射能力加强



前视图



后视图

其他特性:

- 温度: 配置 固态硬盘工作温度为0℃~+55℃; 配置普通硬盘工作温度为0℃~+50℃
- 湿度: 5%~95%(非凝结状态);
- 电磁兼容性: 无线电磁骚扰限值符合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/FBC-8804(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标、工业底板可选配)
IPC-8406/HBC-6743(内存、储存容量、CPU、DVD、键盘鼠标、工业底板可选配)

配件清单:

- 1×1.5M 电源线
- 1×上架手柄
- 1×机箱钥匙