



IPC-820

19"4U标准上架机箱

IPC-820是研祥独创的“工业计算机运行状态实时监控智能系统”，实时监控主机关键器件温度及系统内部环境温度，PWM风扇智能调节转速，有效预防系统过热运行导致机器在现场“罢工”；采用 360°全接触的电气连接，具有高度的气密性、防腐防氧化性、防尘性，确保系统在多尘、潮湿、高 / 低温、腐蚀等各种工业恶劣环境下可靠运行；电气部位夹持力大，提升了系统抗振动和冲击的能力，保证设备在振动环境下长时间可靠工作的要求。



产品规格

项目	描述
适配主板	PICMG 1.0 标准全长卡, PICMG 1.3 标准全长卡, EPI 2.0 标准全长卡, EPE 标准全长卡, Micro-ATX 标准单板, ATX 标准单板
适配底板	10 槽标准 PICMG 1.0 底板, 14 槽标准 PICMG 1.0 底板, 10 槽标准 PICMG 1.3 底板, 13 槽标准 EPI 2.0 底板, 10 槽标准 EPE 底板
IO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	482 mm × 177 mm × 470.4 mm

订购信息

料号	型号	描述
0010-140551	IPC-820/EC0-1816(D)/G2120/2G/1T/250W	4U、19"标准上架IPC-820整机/EC0-1816(D)/G2120/2G内存/1T硬盘/ATX 250W电源/不带光驱/不带键盘及鼠标, 外露IO接口:VGA+DVI-D/2个千兆网口, 6个USB2.0接口(前2后4), 1个LPT, 6个COM口(主板自带1个, 共引出6个COM)/4个PCI/1个PCI_Ext16/1个PCIEX4(完整PCIEX4信号, 两种情况:A:当使用PCIEX4卡时, 板载LAN2自动关闭;B:当使用PCIEX1卡时, 板载LAN1\LAN2口功能正常。)
0010-140571	IPC-820/EC0-1816(D)/G2120/2G/1T/250W/光驱	4U、19"标准上架IPC-820整机/EC0-1816(D)/G2120/2G内存/1T硬盘/ATX 250W电源/带DVD-ROM光驱/不带键盘及鼠标, 外露IO接口:VGA+DVI-D/2个千兆网口, 6个USB2.0接口(前2后4), 1个LPT, 6个COM口(主板自带1个, 共引出6个COM)/4个PCI/1个PCI_Ext16/1个PCIEX4(完整PCIEX4信号, 两种情况:A:当使用PCIEX4卡时, 板载LAN2自动关闭;B:当使用PCIEX1卡时, 板载LAN1\LAN2口功能正常。)
0010-140581	IPC-820-01/EC0-1816(D)/I5-2400/4G/1T/冗余	4U、19"标准上架IPC-820-01整机/EC0-1816(D)/I5-2400/4G内存/500G硬盘/400+400W冗余电源/带DVD-ROM光驱/不带键盘及鼠标, 外露IO接口:VGA+DVI-D/2个千兆网口, 6个USB2.0接口(前2后4), 1个LPT, 6个COM口(主板自带1个, 共引出6个COM)/4个PCI/1个PCI_Ext16/1个PCIEX4(完整PCIEX4信号, 两种情况:A:当使用PCIEX4卡时, 板载LAN2自动关闭;B:当使用PCIEX1卡时, 板载LAN1\LAN2口功能正常。)
0010-085401	IPC-820/EC0-1817-G1820-2G-500G-250W带光驱	4U、19"标准上架IPC-820整机/EC0-1817V2NA-H81/ G1820/2G内存/500G硬盘/ATX 250W电源/带DVD-ROM光驱/不带键盘及鼠标, 除主板自带外露接口外, 还引出4个COM(主板自带2个, 共引出6个COM)、6个USB(前2后4)、1个LPT。(主板自带4个PCI、2个PCI-E*1(PCI-E*4插槽)、1个PCI-E*16扩展槽位)

产品特点



“黑金刚”酷美外型极富工业设计美感



抗振动设计的驱动器支架



支持安装 1 个 5.25" 和 2 个 3.5 寸驱动器

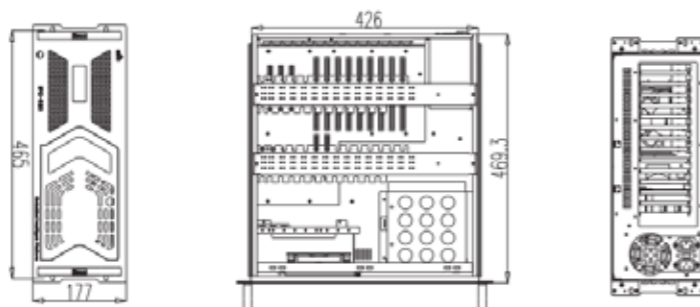


机箱门板一体化, 保护系统, 避免非授权人员入侵



防尘网框导轨设计方便抽拉更换清洁

产品尺寸图



(单位:MM)