

IPC-610-L/IPC-611

4U 15槽上架式机箱，支持前部可访问风扇



IPC-610-L

特性

- 支持ATX 主板或 多达15槽的PICMG无源底板
- 抗冲击磁盘驱动器托架可支持3个5.25" 和1个3.5"磁盘驱动器
- 独特的固定压条设计带有橡胶垫脚，可以防止卡受到冲击或振动造成的损坏
- 电源和HDD活动性通知，改善系统性能
- 前部可访问空气过滤器，方便系统维护
- 可锁前门，防止未经许可的访问
- 灵活的机械设计，支持300 W单PS/2和冗余ATX电源



工业
主板 1

PICMG1.3
计算平台 2

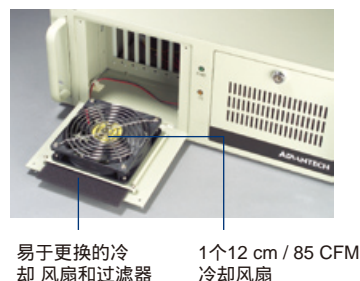
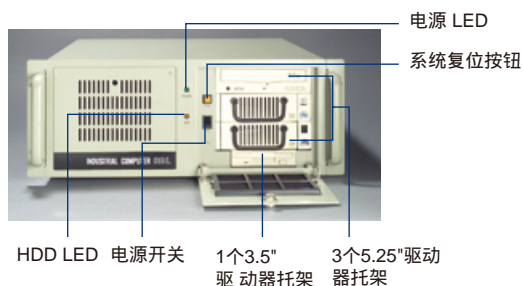
单板
电脑 3

工控
机箱 4

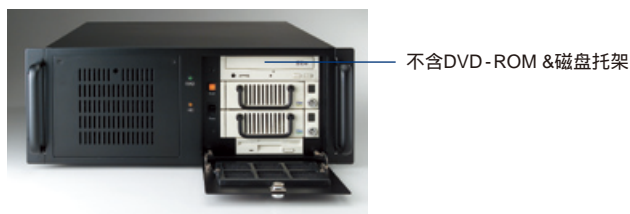
规格

处理器系统		前部可访问	
	3.5"	1	
	5.25"	3	
冷却	风扇	1 (12 cm / 85 CFM)	
	空气过滤器	有	
其他	LED 指示灯	电源和HDD活动性	
	控制	电源开关和系统复位按钮	
	后面板	无源底板型: 1个D-Sub9针开口 主板型: 5个D-Sub 9针开口 & 1个68针SCSI开口	
环境		工作	非工作
	温度	0 ~ 40 (32 ~ 104°F)	-20 ~ 60 (-4 ~ 140°F)
	湿度	10 ~ 85 % @ 40 , 非凝结	
	震动 (5 ~ 500 Hz)	1 Grms	2 G
	冲击	10 G (11 ms间隔, 半正弦波)	30 G
	颜色/标志	IPC-610-L: 淡棕色 / 研华标志; IPC-611: 黑色 / 无标志	
	尺寸 (W x H x D)	482 x 177 x 480 mm (19" x 7" x 18.9")	
	重量	14.5 kg (31.9 lb) / 14.2 kg (31.2 lb)	

IPC-610-L前视图

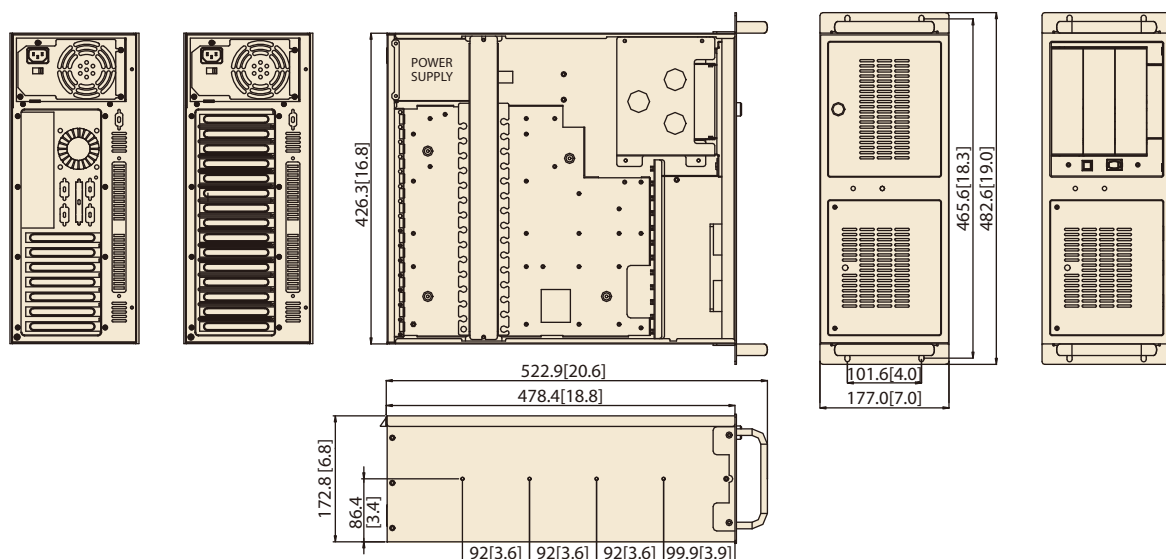


IPC-611前视图



尺寸

单位: mm (英寸)



电源选型表

型号	功率	输入	输出	规格		
				最小负载	安全认证	平均无故障时间
PS-250ATX-ZE (ATX, PFC)	250 W	AC 115/230 V (可选)	+5 V @ 27 A, +3.3 V @ 20 A +12 V @ 13 A, -12 V @ 0.8 A -5 V @ 0.3 A, +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 0.5 A +12 V @ 0.3 A	UL/TUV/CB/ CCC	100,000 hours @ 25
PS-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300 W	AC 100 ~ 240 V (满量程)	+5 V @ 30 A, +3.3 V @ 28 A +12 V @ 15 A, -12 V @ 0.8 A -5 V @ 0.3 A, +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 0.5 A +12 V @ 0.5 A	UL/TUV/CB/ CCC	100,000 hours @ 25

附件

型号	说明
1999001030	风扇过滤器 127 x 127 x 5 mm
1999611000	门过滤器 142 x 97 x 5 mm
175920002G	风扇 120 x 120 x 25 mm

订购信息

型号	电源	主板/ 无源底板	认证	中文/英文 Logo
无源底板型				
IPC-610BP-00LBE	无电源, 有 ATX 开关	-	-	英文
IPC-610BP-30LCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-610P4R-25LCE	PS-250ATX-ZE	PCA-6113P4R-0C2E	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-610P4-25LCE	PS-250ATX-ZE	PCA-6114P4-0C2E	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-610P4-30LCE	PS-300ATX-ZBE	PCA-6114P4-0C2E	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-610P4E-30LCE	PS-300ATX-ZBE	PCE-5B10-04A1E	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-611BP-00XBE	无电源, 有 ATX 开关	-	-	N/A
IPC-611BP-30ZE	PS-300ATX-ZBE	-	CE,UL,TUV,3C	N/A
主板型				
IPC-610MB-00LBE	无电源, 有 ATX 开关	-	-	英文
IPC-610MB-30LCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE,UL,TUV,3C	中文
IPC-611MB-00XE	无电源, 有 ATX 开关	-	-	N/A
IPC-611MB-30ZE	PS-300ATX-ZBE	-	CE,UL,TUV,3C	N/A