



250W工业用1U ATX 12V/P4 PC开关电源

IPC-250



■ 特性:

- 满足1U机架安装系统
- 国际通用全范围交流输入
- 主动式功率因素 $\geq 94\%$
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 内置直流风扇强制风冷
- 具有PG, PF信号输出
- 遥控开-关
- 直流遥感+5V和+3.3V
- +5VSB: 0~2.0A(最大)
- 100%满载老化
- 高效率
- 2年保固

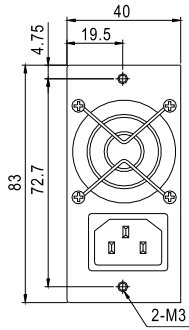


电气规格

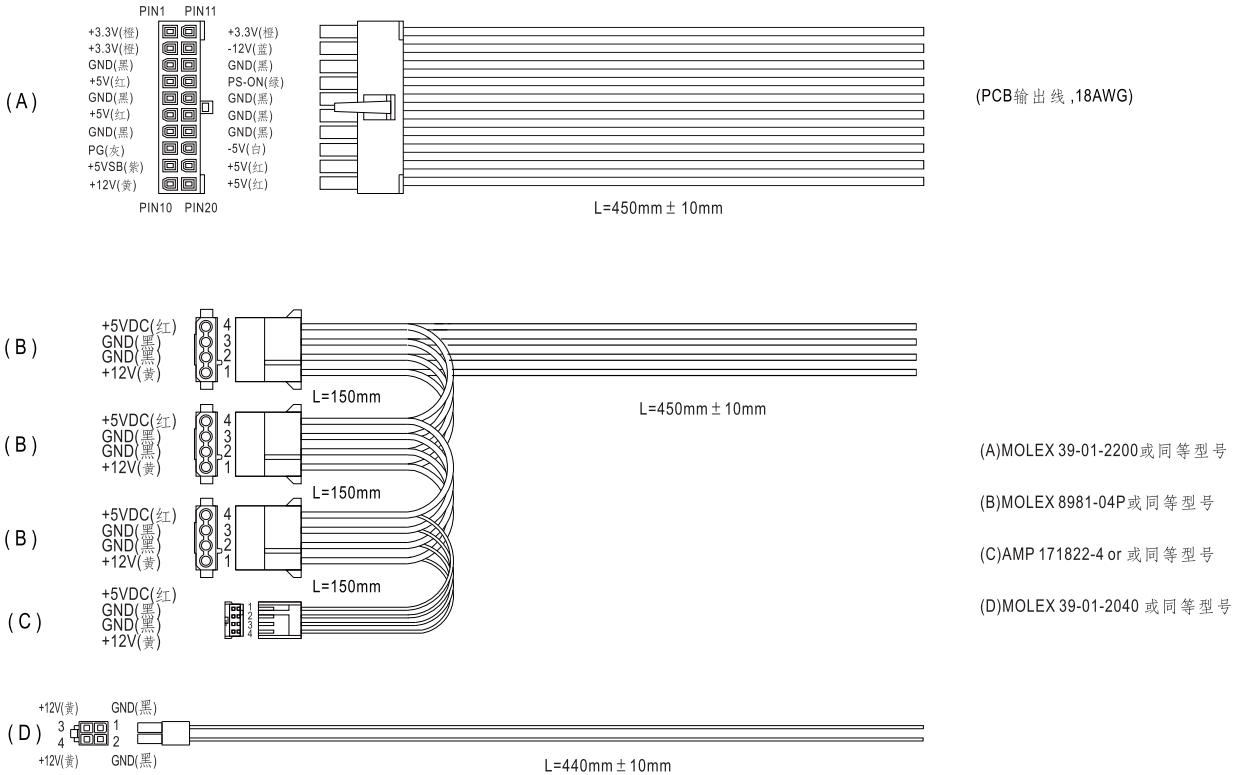
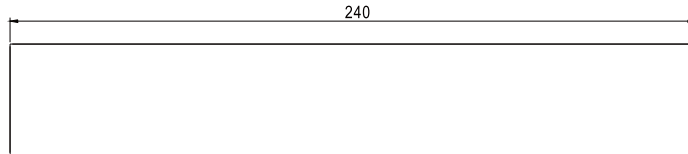
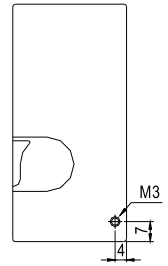
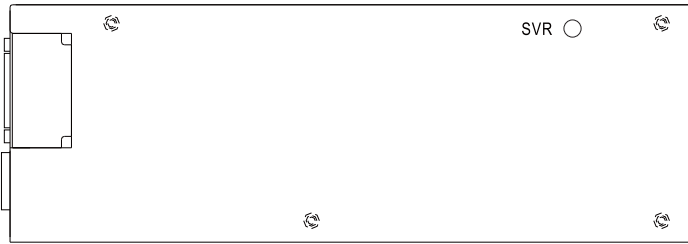
型号		IPC-250					
输出	输出通道	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	备用
	直流电压	3.3V	5V	12V	-5V	-12V	5VSB
	额定电流	20A	25A	15A	0.5A	1A	2A
	电流范围	0~20A	1~25A	1~15A	0~0.5A	0.1~1A	0~2A
	额定功率	连续250W. +5V,+3.3V,+12V 输出组合功率最大不超过230W. (+5V & +3.3V组合输出不超过150W) (-5V & -12V组合输出不超过12W)					
	纹波与噪声(最大)备注2	50mVp-p	50mVp-p	120mVp-p	100mVp-p	120mVp-p	50mVp-p
	电压调整范围	CH2: 5.05~5.5V					
	电压精度 备注3	$\pm 5.0\%$	$\pm 5.0\%$	$\pm 7.0\%$	$\pm 8.0\%$	$\pm 10\%$	$\pm 5.0\%$
	线性调整率	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 1.0\%$	$\pm 2.0\%$	$\pm 2.0\%$	$\pm 1.0\%$
	负载调整率	$\pm 5.0\%$	$\pm 5.0\%$	$\pm 7.0\%$	$\pm 8.0\%$	$\pm 10\%$	$\pm 5.0\%$
启动、上升时间	800ms, 20ms/230VAC			2500ms, 20ms/115VAC (满载时)			
保持时间(Typ.)	16ms/230VAC		16ms/115VAC(满载时)				
输入	电压范围	90~264VAC					
	频率范围	47~63Hz					
	效率(Typ.)	75%					
	交流电流(Typ.)	4A/115VAC		2A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	40A/115VAC		80A/230VAC			
漏电流(最大)	3mA/240VAC						
保护	过负载	额定输出功率的105~150%					
	过电压	+3.3V, +5V: 110%~140%额定输出电压; +12V: 13.2V~16V					
	短路	所有输出配备短路保护					
功能	电源正常信号	电源启动后将延迟100~500ms 送出一TTL信号					
	电源关闭信号	电压从+5V降到4.75V前, PF信号提前1ms以上将TTL信号关闭					
环境	电源开机	电源开机:PS-ON="低电平"或"<0.5V"; 电源关机:PS-ON="高电平"或">2V"					
	工作温度	-10~+60°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝					
	储存温度、湿度	-40~+85°C, 10~95% RH					
	温度系数	$\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$ (0~50°C)					
安规和电磁兼容(备注4)	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1认证通过					
	耐压	I/P-O/P: 1.5KVAC		I/P-FG: 2KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 50M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH					
	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, 设计参照FCC part 15 Class B, EN61000-3-2,-3					
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), A级重工业标准						
其它	MTBF	$\geq 94.1\text{K hrs. MIL-HDBK-217F (25}^{\circ}\text{C)}$					
	连接器	ATX 主电源连接器 * 1ea; +12V 电源连接器 * 1ea 外部电源连接器*3ea; 软盘驱动器电源连接器*1ea					
	冷却	4cm直流风扇强制散热					
	尺寸	240*83*40mm (L*W*H)					
备注	包装	1.44Kg; 10pcs/15.4Kg/0.89CUFT					
	备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uF和47uF的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。 3. 负载调整率是从20%~100%最大负载测得。 4. 低电压输入情况下需减额输出, 具体请参考输出减额曲线图。 5. 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm, 长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导, 请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。(在明纬网站http://www.meanwell.com) 6. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 					

■ 机构尺寸

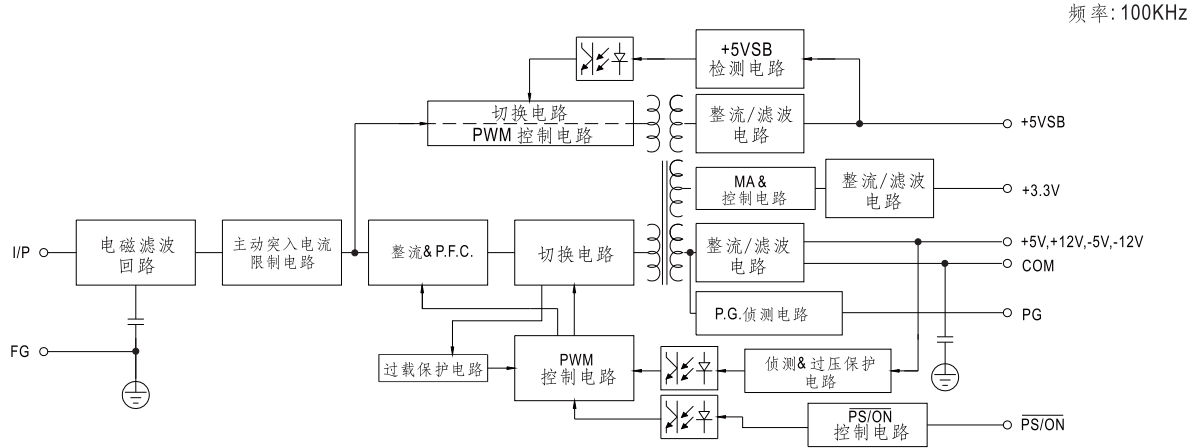
机壳型号:IPC-250 单位:mm



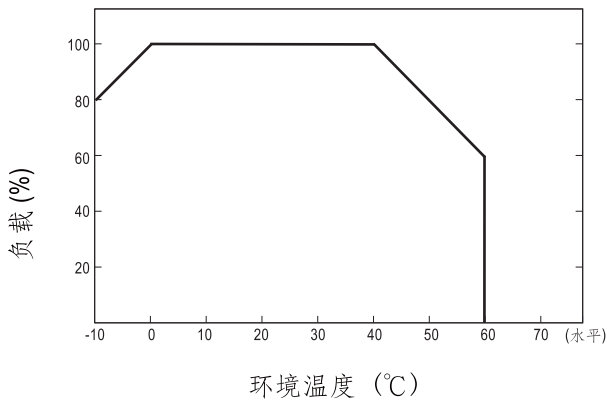
气流方向
←



方框图



减额曲线



输出减额曲线

