

ACE-4860AP

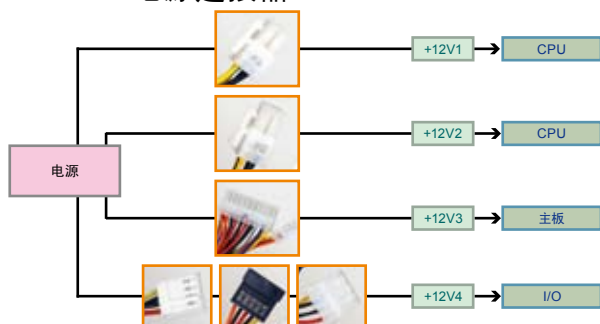
600 W PS/2 ATX 电源



特征

1. 600 W 支持高功耗 RAID / Multi-core 系统
2. 高效率
3. ATX 2.0 标准支持最新 20+4 ATX 电源和 SATA 连接器
4. 过压保护和过载保护
5. 100% Hi-pot 测试
6. 多种安规和 EMC 认证
7. +12 V 总输出可达 40 A

■ +12 V 电源连接器



规格

输入	电压	90 ~ 264 VAC 宽范围		
	频率	47 ~ 63 Hz		
	输入电流	12 A(RMS)@115 VAC, 6 A(RMS)@230VAC		
	涌浪电流	60 A 最大适用于 115 VAC, 150 A 最大适用于 230 VAC		
输出	电压	最小负载	最大负载	波纹与噪音
	+5 V	0 A	30 A	50 mV P-P
	+12 V1	1 A	12 A	120 mV P-P
	+12 V2	1 A	12 A	120 mV P-P
	+12 V3	0.5 A	18 A	120 mV P-P
	+12 V4	0 A	18 A	120 mV P-P
	-12 V	0 A	1 A	120 mV P-P
	+3.3 V	0 A	24 A	50 mV P-P
	+5 Vsb	0 A	3 A	50 mV P-P
	过压保护	+12 V : 14.6 V ±10% +5 V : 6.2 V ±10% +3.3 V : 4 V ±10%		
短路保护	+3.3 V, +5 V, +12 V 关闭和锁定			
一般规格	功率	600 W		
	PFC	激活		
	保持时间	16 ms Min.		
	效率	70%		
	MTBF	100,000 hr		
	温度	操作 : 0~50°C (40~50°C 降负荷曲线) 存储 : -40~70°C		
	尺寸	140X 150 X 86 (mm), 5.51 X 5.91 X 3.39 (inch)		
	输出连接器	20+4-pin ATX x1, 4-pin 12 V CPU x1, HDD/CDROM x9, FDD x1, SATA x2		

订购信息

型号	描述
ACE-4860AP-R11-RS	600 W AC-DC PS/2 ATX Power Supply, with PFC

ACE-4840APM

400 W PS/2 医疗用 ATX 电源



最新版本:
20+4 PINS 电源



PICMG1.0 功能底板



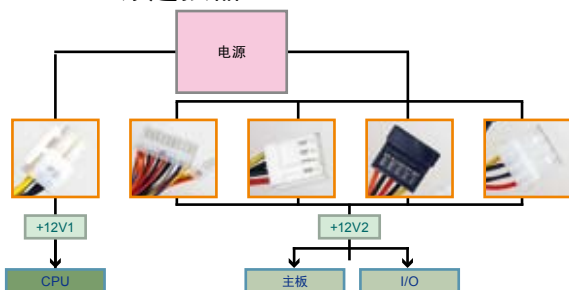
20+4 pin ATX 电源连接器

PICMG1.3 功能底板 PE-10S/6S

特征

1. 内置 8 cm 风扇
2. 符合医疗安全标准
3. 输入线路带保险丝保护
4. 输出过压保护
5. 所有输出短路保护
6. +12 V 总输出可达 34 A

■ +12 V 电源连接器



规格

输入电压	90 ~ 265 VAC 宽范围				
输入频率	47 ~ 63 Hz				
输入电流	8 A (RMS) 支持 115 VAC, 4 A (RMS) 支持 230 VAC				
涌浪电流	60 A 最大支持 115 VAC, 100A 最大支持 230 VAC				
输出电压	电压	最小负载	最大负载	波纹与噪音	
	+3.3 V	0.5 A min	30 A	50 mV	
	+5 V	0.3 A min	30 A	50 mV	
	+12 V1	1 A min	17 A	120 mV	
	+12 V2	1 A min	17 A	120 mV	
	-5 V		0.3 A	100 mV	
	-12 V		0.8 A	120 mV	
	+5 V sb		2 A	50 mV	
	+3.3 V & +5 V 输出总功耗不得超过 180 W. +3.3 V & +5 V & +12 V 输出总功耗不得超过 380 W.				
	过压保护	+5 V : 5.7 V ~ 6.5 V +3.3 V : 3.7 V ~ 4.5 V +12 V : 13.3 V ~ 15.6 V			
保持时间	20 ms min.				
MTBF	100,000 hr				
操作温度	0°C ~ 50°C				
存储温度	-20°C ~ 80°C				
效率	68%				
尺寸	140 mm x 150 mm x 86 mm				
输出连接器	20+4PIN ATX x1, 4PIN 12V CPU x1, HDD/CDROM x5, FDD x2, SATA x2, Extra +5V(P10) x1				

订购信息

型号	描述
ACE-4840APM-RS	400 W AC-DC PS/2 ATX Power Supply, meets medical standard, with PFC