

AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

产品描述

AMS800-P12F 产品是为客户提供的服务器电源，支持 AC&HVDC 宽压范围输入，满足并机要求，支持热插拔，具有效率高、智能备份功能，防倒灌，远端补偿等特点。具有 PMBus /I2C 通讯功能，可以支持在线监控输入/输出的电压/电流/功率，具备故障预警、黑匣子等功能，电源带风扇散热，具有风散热方式，风扇采用自动调速设计。EMC 及安全规格满足 UL/EN/IEC62368、GB4943 的标准。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。



产品特点

- 输入电压范围：90 - 264VAC 支持 AC & HVDC 宽压范围输入
- 工作温度范围：-5°C to +55°C
- 80 PLUS 铂金效率
- N+M 智能冗余 N+M ≤ 4 (N=3 max, M=2 max)
- 主动均流功能
- PMBus /I2C 通讯功能
- 黑匣子功能
- 输入过压/输出过欠压、过流告警、过流、短路/过温/风扇故障多重保护机制
- 符合 IEC62368 认证标准

应用领域

- 服务器

选型表

认证	产品型号	风扇工作方式	输出功率 (W)	额定输出电压		主路负载		辅路	常温下最大容性负载(μF)	
				主路	辅路	Min.	Max.		Typ.	主路
CCC/FCC/EN/BS EN	AMS800-P12F	反向气流，从 AC 到 DC	800W	12.2VDC	12.0VDC	1A	65A	3.0A	25000	3000

注：产品图片仅供参考，具体请以实物为准。



AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

产品特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位		
输入电压范围	交流输入	90	--	264	VAC		
	直流输入	180	--	320	VDC		
输入电压频率	交流输入	47	--	63	Hz		
效率	TA=25°C, 不带风扇	Vin: 230VAC/50Hz	10% load	--	88	--	%
			20% load	--	92	--	
		50% load	--	94	--		
		100% load	--	91	--		
	Vin: 115VAC/60Hz	10% load	--	87	--	%	
		20% load	--	90	--		
		50% load	--	92	--		
		100% load	--	89	--		
输入电流	V _{in} =100Vac/60Hz P _{out} =800W	--	--	10	A		
	V _{in} =200Vac/50Hz P _{out} =800W	--	--	5			
冲击电流	V _{in} =264Vac/50Hz P _{out} =800W 冷启动	--	28	--			
漏电流	V _{in} =264Vac f _{in} =50Hz 对地漏电流	--	--	2	mA		
功率因数	10%I _{max} ≤ I _o ≤ 20%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	0.92	--	--	--		
	20%I _{max} < I _o ≤ 50%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	0.98	--	--			
	50%I _{max} < I _o ≤ 100%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	0.99	--	--			
电流谐波	5%I _{max} < I _o ≤ 10%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	--	--	20	%		
	10%I _{max} < I _o ≤ 20%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	--	--	15			
	20%I _{max} < I _o ≤ 50%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	--	--	10			
	50%I _{max} < I _o ≤ 100%I _{max} @ V _{in} =230Vac/50Hz	--	--	5			
输出特性 (+12V 输出)	额定输出电压	12.1	12.2	12.3	V		
	稳态输出电压范围	11.8	12.2	12.6			
	动态输出电压范围	11.6	--	12.8			
	输出纹波噪声*	--	--	120	mV		
	输出电流	1	--	65	A		
	均流精度 (@160W < P _{out} < 400W)	--	--	10	%		
	均流精度 (@400W ≤ P _{out} ≤ 800W)	--	--	5			
	掉电保持时间	12	--	--	ms		
	动态负载 (最小载到满载 60%步进, 1A/us)	--	--	±5	%		
输出特性 (+12VSB 输出)	额定输出电压	11.4	12	12.6	V		
	稳态输出电压范围	11.4	12	12.6			
	动态输出电压范围	11.4	--	12.8			
	输出纹波噪声*	--	--	120	mV		
	输出电流	0	--	3	A		
	均流精度 (@160W <	--	NA	--	%		



AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

	Pout<400W)						
	均流精度 (@400W≤Pout≤800W)		--	NA	--		
	掉电保持时间		70	--	--	ms	
	动态负载 (最小载到满载 60%步进, 1A/us)		--	--	±5	%	
保护特性 (+12V 输出)	过流告警	告警 20s 后, 主路输出关闭	67	--	75	A	
	过流保护	--	75	--	95		
	短路保护	+12V 输出短路不影响+12VSB 正常工作, +12V 输出短路保护锁机, 通过 PSON#重置, AC 断电重启恢复					
	过压保护	闭锁, 通过 PSON#重置, AC 断电重启恢复	13.5	--	15.0	V	
	欠压保护	自恢复	9.5	--	11		
	过温告警点	过温保护回滞大于 4℃	56	--	60	℃	
	过温保护点		--	--	65		
	过温保护释放		55	--	--		
	风扇故障保护	当风扇故障时, 主路输出电压关断					
保护特性 (+12VSB 输出)	过流告警	告警	3.2	--	4	A	
	过流保护	自恢复	4	4.5	5		
	短路保护	+12VSB 输出短路时 +12V 和+12VSB 一起掉电, +12VSB 连续检测 3 次短路后, 将+12V 和+12VSB 闭锁, 通过 PSON 重置或 AC 掉电重启恢复。					
	过压保护	单机工作自恢复; 并机工作闭锁, 通过 PSON#重置, AC 断电重启恢复	13.5	--	15	V	
通用特性	隔离电压*	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流<5mA	1500	--	VAC	
		输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流<5mA	3000	--		
	绝缘电阻*	输入 - ⊕	环境温度: 25±5℃ 相对湿度: 小于 95%, 未冷凝 测试电压: 500VDC	50	--	--	MΩ
		输入 - 输出					
	工作温度		-5	--	55	℃	
	存储温度		-40	--	70		
	工作湿度	无冷凝	--	--	90	%RH	
	存储湿度		--	--	95		
	工作海拔		--	--	5000	m	
	存储环境高度		--	--	15200		
	热插拔	1. 0.5m/s≤ 插拔速度 ≤1m/s, 插拔过程中背板电压不能超出电源模块的动态规格。 2. 输出端加 1000uF 容性负载。	Vo	11.6	--	12.8	V
			VSB	11.4	--	12.8	
	MTBF	额定输入, 100%负载@25℃按 Telcordia SR-332 评估	>500,000 h				
	通讯方式	具有 PMBus/I2C 通讯功能					
质保	5 年						
物理特性*	外壳材料	金属 (SGCC)					
	外形尺寸*	73.50mm x 185.00mm x 40.00/39.00mm (W x D x H)					
	重量	800g (Typ.)					
	冷却方式	强制风冷					
	风扇噪音	25℃工作环境下, 整体噪音小于 70dB (0.5m 处测量)					



AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

LED 指示灯	电源状态		灯态		
	电源输出正常		绿色		
	所有电源无 AC 输入		灯灭		
	AC 输入正常, 只有+12VSB 输出或者模块在冷备份状态		1Hz 绿灯闪烁		
	一个模块无 AC 输入, 其它模块 AC 输入正常		橙色		
	电源模块故障导致输出关闭, 如 OVP, OCP, 风扇故障		橙色		
	模块处在告警状态, 仍然有输出		1Hz 橙灯闪烁		
	模块进入 Always-Standby 模式		2Hz 绿灯闪烁		
数据在线读取与监测	项目	精度范围			
	输出负载	< 10%	10%-30%	30%-100%	
	输入电压	±3%	±3%	±3%	
	输入电流	NA	±0.5A	±10% or ±0.5A	
	输入功率	NA	±5%	±3%	
	输出电压	±5%	±3%	±3%	
	输出电流	NA	±10%	±5%	
	输出功率	NA	±10%	±5%	
时序定义	Tvout_rise	+12V 输出从 0 上升到 10.8V 时间	5	70	ms
		+12VSB 输出从 0 上升到 10.8V 时间	1	25	
	Tsb_on_delay	从 AC 上电到+12VSB 输出电压达到 10.8V 时间	--	1500	
	Tac_on_delay	从 AC 上电到+12V 输出电压达到 10.8V 时间	--	2500	
	Tvout_holdup	从 AC 掉电到+12V 输出电压达到 10.8V 时间	13	--	
	Tpwok_holdup	从 AC 掉电到 PWOK 信号开始变低时间	12	--	
	Tpson_on_delay	从 PSON#信号由高变低到+12V 输出电压达到 10.8V 时间	5	400	
	Tpson_pwok	从 PSON#信号由低变高到 PWOK 开始变低时间	--	5	
	Tpwok_on	从+12V 输出电压达到 10.8V 到 PWOK 信号变高电平时间	100	500	
	Tpwok_off	PWOK 信号开始变低到输出电压+12V 下降到 10.8V 时间	1	--	
	Tpwok_low	从 PWOK 信号开始变低到通过 PSON#开关或者 AC 重启让 PWOK 信号变高时间	100	--	
	Tsb_vout	AC 上电后, 从+12VSB 输出电压达到 10.8V 到+12V 输出电压达到 10.8V 时间	50	1000	
T12VSB_holdup	从 AC 掉电到+12VSB 输出电压掉到 10.8V 时间	70	--		
注: 1.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容。					
2.*产品外壳高度 39mm, 风扇高度 40mm;					
3. 3.输出地与⊕是连接一起的;					
4.*温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运。					

AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

黑匣子功能要求

黑匣子功能要求	黑匣子的通用要求	<p>1、需要记录输出关闭和输入掉电时的告警，将告警状态和故障发生时间进行存储，支持故障现场的重要物理量保存和查询，包括但不限于输入电压、输出电压、输出电流、温度、风扇转速等。采用循环存储方式（发生故障时黑匣子信息写在当前索引号+1 上；当索引号到“记录 9”时，下一条写到“记录 0”）。</p> <p>2、支持主机逐条查询故障记录。支持主机对最近一次的输入掉电时间查询。</p> <p>3、支持主机授时。主机上电需要将系统时间（时间采用 Unix 标准）发给电源模块，然后每隔 10 分钟再发一次，用于电源模块的时间同步。如果主机不授时，则电源内的时间相当于电源工作的整个累积时间。</p>				
	黑匣子记录的存储和读取机制	<p>从时间维度来描述，分为以下几个阶段进行处理：</p> <p>1、上电初始化阶段 上电后将 EEPROM 记录的历史故障读入缓存，时间初始化为上次故障记录加 3 秒。</p> <p>2、故障现场存储阶段 上位机定时对电源时间授时（10min/次），当发生输出关闭时，使能故障记录标志将故障现场数据全部写入到 EEPROM 中，生成一条故障记录。</p> <p>3、故障数据上报阶段 上位机查询告警日志时，每次进行单条查询，下位机将该条对应的数据从 EEPROM 存储区取出，全部上传给上位机。</p>				
	黑匣子读取协议	命令	命令名称	数据读写类型	数据字节	命令描述
	D2h	MFR_READ_BLOCK_BOX	Block Read	100	电源黑匣子查询，读：多字节（故障记录的信息,读取之前需要先写故障索引，0-9,0 为最新的一条记录，9 为最早的一条记录）	
	D3h	MFR_READ_BLOCK_BOX_INDEX	Write Byte	1	写：单字节（请求读故障记录的索引）	
黑匣子中的系统授时机制	<p>电源模块需要通过主机来进行时间同步：</p> <p>1) 产品：- 电源模块上电后进行一次时间同步 - 每隔 10min 定时对电源模块下发一次时间 - 下发的时间以秒为单位</p> <p>2) 电源：- 上电初始化时间等于上次故障时间+3 秒 - 接受产品的时间同步 - 中断定时计时，每到 1 秒，计数器加 1，计时单位为秒</p> <p>授时的时间（时间采用 Unix 标准）为相对基准时间的秒数。主机下发授时时间，将从基准时间到当前时间的秒数下发给电源。在告警日志中读取的时间为告警发生时刻距离基准时间的秒数。如果主机不授时，电源运行时间就按照秒递增，掉电需要保存。</p>					
黑匣子数据内容	<p>黑匣子记录了现场的实时物理量和状态数据，存储内容分为头部和数据部两部分，每条记录的内容包含 100 个字节的数据。</p>					

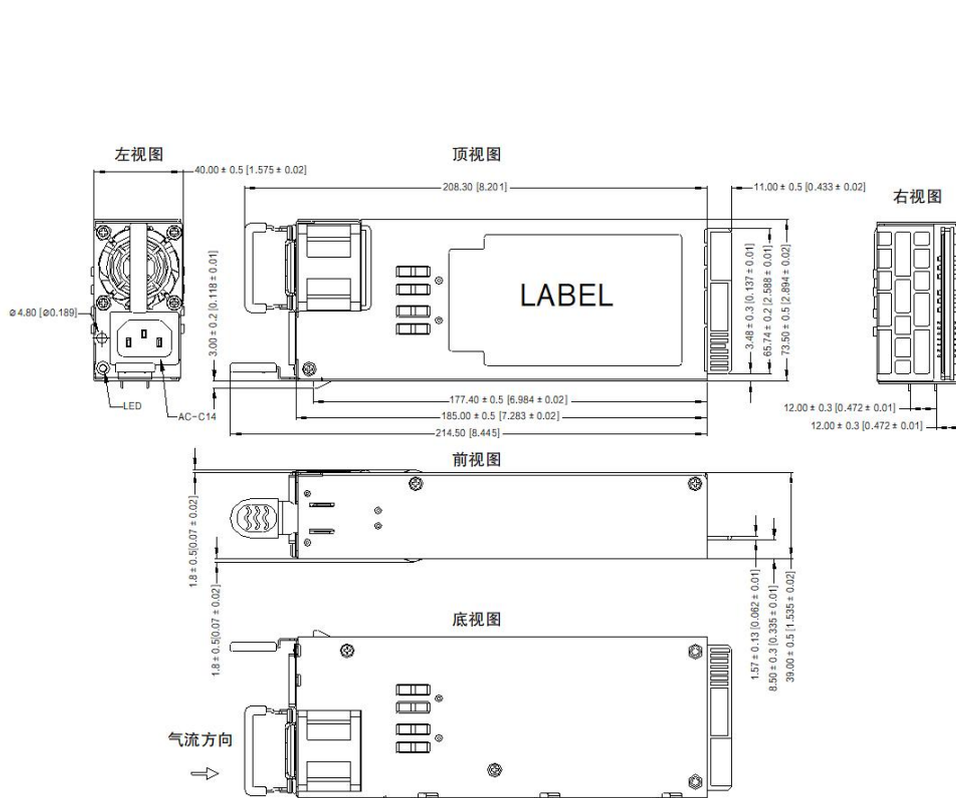
AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

金手指定义

输出端子	定义	输出端子	定义
A1-A9	SGND	B1-B9	SGND
A10-A18	+12V	B10-B18	+12V
A19	PMBus_SDA	B19	A0
A20	PMBus_SCL	B20	A1
A21	PSON#	B21	+12VSB
A22	SMBAIert#	B22	SMART_ON
A23	+12V Return sense	B23	+12V_Sharebus#
A24	+12V Remote sense	B24	PRESENT#
A25	PWOK	B25	A2

外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

AC-C14引脚方式	功能	图示
1	AC(L)	
2	⊕	
3	AC(N)	

金手指引脚方式 (顶面)	功能	图示
A1~9	SGND	
A10~18	+12.2V	
A19	PMBus_SDA	
A20	PMBus_SCL	
A21	PSON#	
A22	SMBAIert#	
A23	+12V_Return sense	
A24	+12V_Remote sense	A19
A25	PWOK	A25

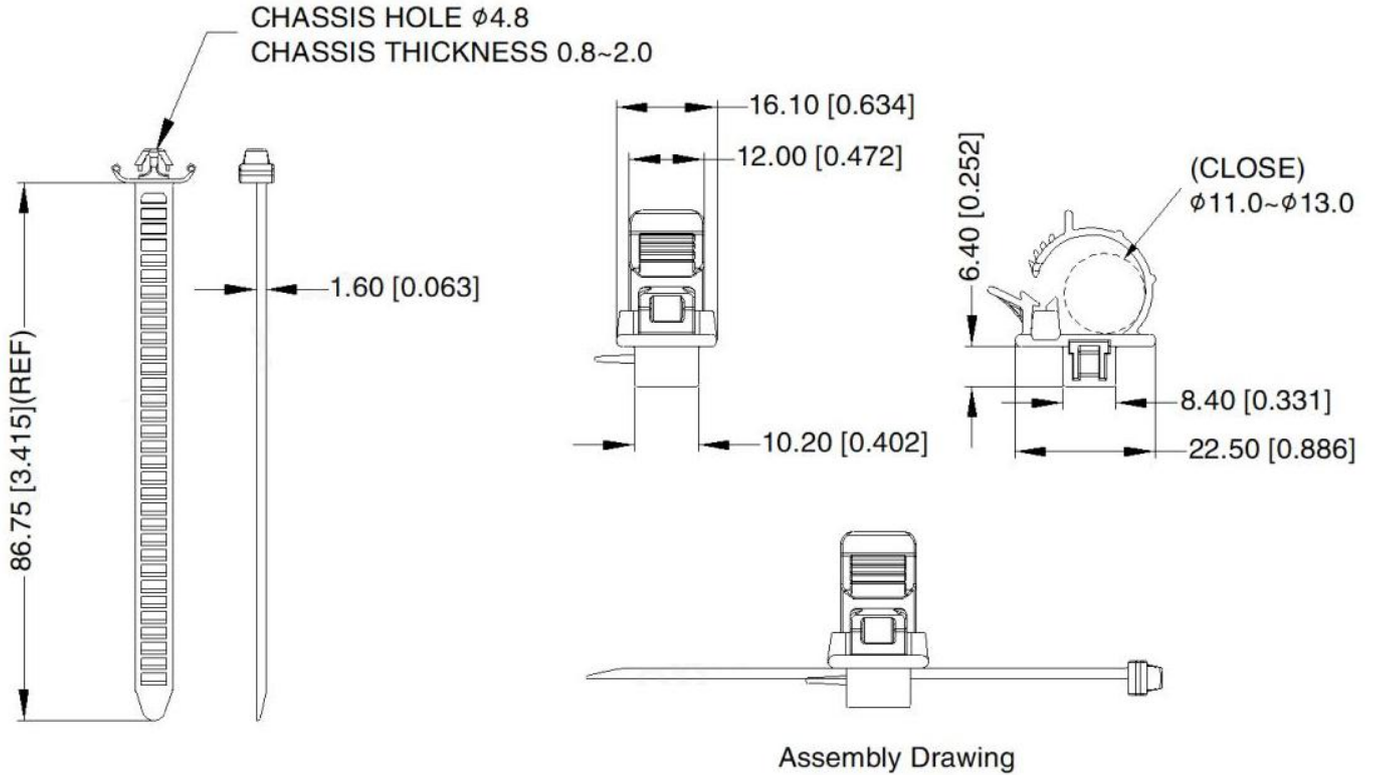
金手指引脚方式 (底面)	功能	图示
B1~9	SGND	
B10~18	+12.2V	
B19	A0	
B20	A1	
B21	+12VSB	
B22	SMART_ON	
B23	+12V_Sharebus#	
B24	PRESENT#	
B25	A2	

注：
尺寸单位：mm[inch]
未标注公差：±2[±0.078]

AMS800-P12F

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

推荐扎带类型



注:

1. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%RH$, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
2. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 $1^\circ\text{C}/300$ 米;
3. 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
4. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
5. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⊕)相连;
6. 电源应该视为系统内元件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。
7. 包装包编号: 58220643V