



AMS800-P12B

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

产品描述

AMS800-P12B——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，具有抽风散热方式，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。



RoHS



EN62368-1



BS EN62368-1



GB4943.1



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℃ to +55℃
- 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
- 过流告警、过流/短路/过压/欠压保护、过温保护、风扇故障保护功能
- 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.		主路	辅路
CCC/FCC/EN/ BS EN	AMS800-P12B	正向气流, 从 DC 到 AC	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-P12B

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件			Min.	Typ.	Max.	单位
输入特性	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℃， 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	Vin=100Vac/60Hz Pout=800W			--	--	10	A
		Vin=200Vac/50Hz Pout=800W			--	--	5	
	冲击电流	Vin=264Vac/50Hz Pout=800W 冷启动			--	28	--	mA
	接触漏电流	Vin=264Vac fin=50Hz			--	--	2	
	功率因数	10%Imax≤Io≤20%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			0.92	--	--	--
		20%Imax<Io≤50%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			0.98	--	--	
		50%Imax<Io≤100%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			0.99	--	--	
	电流谐波	5%Imax≤Io≤10%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			--	--	20	%
		10%Imax<Io≤20%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			--	--	15	
		20%Imax<Io≤50%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			--	--	10	
		50%Imax<Io≤100%Imax @ Vin=230Vac/50Hz			--	--	5	
输出特性	额定输出电压	+12V			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<Pout<400W)				--	--	10	%
	均流精度 (@400W≤Pout≤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	%
	额定输出电压	+12VSB			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-P12B

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）	项目	Min.	Typ.	Max.	单位	备注		
	过流告警	67	--	75	A	告警 20s 后，主路输出关闭		
	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	13.5	--	15.0	V	闭锁，通过 PSON#重置，AC 断电重启恢复		
	欠压保护	9.5	--	11		自恢复		
	过温告警点	56	--	60	℃	过温保护回滞大于 4℃		
	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）	项目	Min.	Typ.	Max.	单位	备注		
	过流告警	3.2	--	4	A	告警		
	过流保护	4	4.5	5		自恢复		
	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	13.5	--	15	V	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		
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			
	模块进入固件升级模式				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	项目	描述				Min.	Max.	单位
	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	



AMS800-P12B

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

	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	--			
通用特性	项目		工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
	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		50	--	--	M Ω	
		输入 - 输出	测试电压: 500VDC						
	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		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。 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)						

注: *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, 具体操作方法参见《服务器电源测试规范》。

1.*产品外壳高度 39mm, 风扇高度 40mm。

2.*温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运。

The diagram illustrates the timing relationships for the AC input and power-on reset (PSON#) signals. The signals shown are AC Input, Vout, PWOK, STB, and PSON#.

AC turn on/off cycle:

- AC Input:** Transitions from low to high and high to low.
- Vout:** Shows a delay $T_{AC_on_delay}$ after AC input rises and a delay T_{vout_holdup} after AC input falls.
- PWOK:** Shows a delay $T_{sb_on_delay}$ after AC input rises and a delay T_{pwok_on} after Vout rises. It also shows a delay T_{pwok_off} after Vout falls and a delay T_{pwok_holdup} after AC input falls.
- STB:** Shows a delay T_{sb_vout} after Vout rises and a delay T_{sb_holdup} after Vout falls.

PSON turn on/off cycle:

- PSON#:** Transitions from high to low and low to high.
- PWOK:** Shows a delay $T_{psb_on_delay}$ after PSON# falls and a delay T_{psb_holdup} after PSON# rises.

EMC 特性	电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A		
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A		
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A		
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	输入端口: ±2KV	perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	line to line ±2KV/line to ground ±4KV	perf. Criteria A
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vrms	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods	perf. Criteria A	

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</p> <p>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</p> <p>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>



AMS800-P12B

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

	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。				
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_BLA CK_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_BLA CK_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</p> <ul style="list-style-type: none">— 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>2) 电源：— 上电初始化时间等于上次故障时间+3 秒</p> <ul style="list-style-type: none">— 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>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	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。				

金手指定义

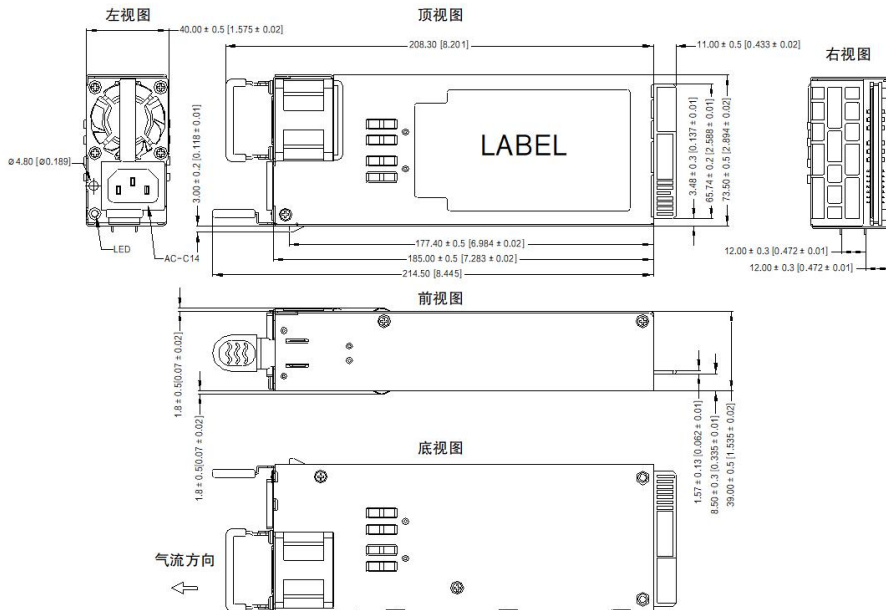
输出端子	定义	输出端子	定义
A1-A9	SGND	B1 -B9	SGND
A10-A18	+12V	B10 -B18	+12V
A19	PMBus_SDA	B19	A0
A20	PMBus_SCL	B20	A1
A21	PSON#	B21	+12VSB
A22	SMBAIert#	B22	SMART_ON
A23	+12V Return sense	B23	+12V_Sharebus#
A24	+12V Remote sense	B24	PRESENT#
A25	PWOK	B25	A2

AMS800-P12B

AC/DC 800W CRPS 服务器电源

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



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

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

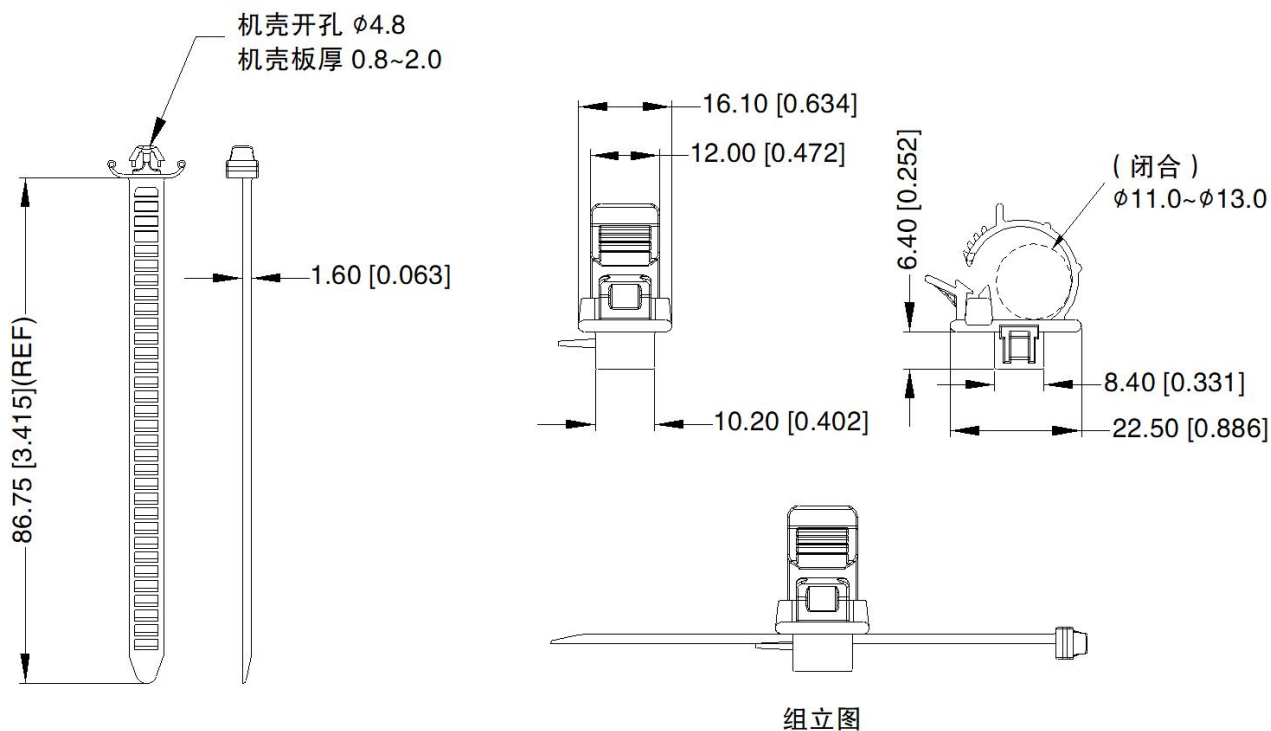
金手指引脚方式 (底面)		图示
引脚	功能	
B1~9	SGND	
B10~18	+12.2V	
B19	A0	
B20	A1	
B21	+12VSB	
B22	SMART_ON	
B23	+12V_Sharebus#	
B24	PRESENT#	
B25	A2	

注:
尺寸单位: mm[inch]
未标注公差: ± 2[± 0.078]

AMS800-P12B

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 $<75\%\text{RH}$, 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. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
4. 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;
5. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
6. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⏏)相连;
7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放, 并交由有资质的单位处理;
8. 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。
9. 包装包编号: 58220663V