



### 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
- 满足 80 PLUS 钛金效率
- 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 UL/EN/IEC62368、GB4943 等认证标准

LMS2700-T12B——是为客户提供的钛金能效的服务器模块电源。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。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 UL/EN/IEC62368、GB4943 的标准。

### 选型表

产品型号*	额定输入电压	风扇工作方式	输出功率 (W)*	额定输出电压(VDC)		主路负载(A)		辅路负载(A)	常温下最大容性负载(μF)	
				主路	辅路	Min.	Max.	Max.	主路	辅路
LMS2700-T12B	100-127VAC	正向气流， 从 DC 到 AC	1200	12.2	12.0	1	98	2.5	50000	3100
	200-220VAC		2400			1	196	2.5		
	220-240VAC 240VDC		2700			1	221	2.5		

注：1.\*高压输入最大功率不可超过 2700W，低压输入最大功率不可超过 1200W；  
2.\*产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电压范围	低压交流输入	90	115	132	VAC	
	高压交流输入	180	230	264		
	直流输入	180	240	310	VDC	
输入电压频率	交流输入	47	50/60	63	Hz	
效率	TA=25°C， 不带风扇	Vin: 230VAC/50Hz	10% load	90	—	%
			20% load	94	—	
			50% load	96	—	
			100% load	91	—	
输入电流	Vin=230Vac/50Hz Pout=2700W	—	—	15	A	
	Vin=240Vdc Pout=2700W	—	—	15		
冲击电流	Vin=240Vac/50Hz Pout=2700W 冷启动	—	—	35		
漏电流	对地漏电流 Vin=264Vac/60Hz	—	—	0.875	mA	
功率因数	Io=10% Load @ Vin=230Vac/50Hz	0.90	—	—	—	
	Io=20% Load @ Vin=230Vac/50Hz	0.96	—	—		
	Io=50% Load @ Vin=230Vac/50Hz	0.98	—	—		
	Io=100% Load @ Vin=230Vac/50Hz	0.99	—	—		
总电流谐波	5%Imax ≤ Io ≤ 10%Imax @ Vin=230Vac/50Hz	—	—	20	%	
	10%Imax < Io ≤ 20%Imax @ Vin=230Vac/50Hz	—	—	15		

20%Imax<Io≤40%Imax @ Vin=230Vac/50Hz	--	--	10
40%Imax<Io≤50%Imax @ Vin=230Vac/50Hz	--	--	8
50%Imax<Io≤100%Imax @ Vin=230Vac/50Hz	--	--	5

### 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
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	--	221	A
均流精度 (@270W<Pout<540W)		--	--	10	%
均流精度 (@540W≤Pout≤2700W)		--	--	5	
掉电保持时间*		11	--	--	ms
60%负载跳变; 2.5A/us;主路并 2200uF 电容, 带 5A 最小载, 辅路并 100uF 电容, 频率 50Hz~10kHz		11.6	--	12.8	V
额定输出电压		+12VSB	11.4	12	12.6
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	0.1		--	2.5	A
掉电保持时间*	70		--	--	ms
2A 负载跳变; 2.5A/us;主路并 2200uF 电容, 带 0.1A 最小载, 辅路并 100uF 电容, 频率 50Hz~10kHz	11.4		--	12.6	V

注: 1.\*纹波和噪声的测试方法采用靠测法,主路输出端加 8\*270uF 固态滤波电容,辅路输出端加 100uF 固态滤波电容,电流经过滤波电容后再接测试探头,同轴电缆并联 10uF 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》;  
2.\*掉电保持时间按 70%负载。

### 保护特性

项目	Min.	Typ.	Max.	单位	备注	
+12V 输出	过流告警	110	115	120	%	告警延迟 20s, 正常工作, 不保护
	过流保护 1	120	130	140		慢速告警, 告警延迟 10s, OCP 动作延迟告警后 2ms, 闭锁*, +12VSB 输出正常
	过流保护 2	140	145	150		快速告警, 告警延迟 50ms, OCP 动作延迟告警后 2ms, 闭锁*, +12VSB 输出正常
	过流保护 3	150	155	160		快速告警, 告警延迟 1ms, OCP 动作延迟告警后 2ms, 闭锁*, +12VSB 输出正常
	过流保护 4	170	--	--		立即保护, 闭锁*, +12VSB 输出正常
	短路保护					+12.2V 输出短路保护不影响+12VSB 正常工作, +12.2V 输出短路保护闭锁*, 通过 PSON 重置或 AC 断电 25s 后上电恢复
	过压保护	13.5	--	14.5	V	闭锁, 通过 PSON 重置或 AC 断电重启恢复
	欠压保护	10	--	10.9		闭锁
	过温保护点	--	70	--	°C	过温保护回滞大于 5°C、自恢复
	过温保护释放点	--	65	--		
风扇故障保护	当风扇故障时关闭输出, 故障解除后自动恢复					
+12VSB 输出	项目	Min.	Typ.	Max.	单位	备注
	过流保护	3.0	--	4.5	A	自恢复(主路输出会一同保护/自恢复)
	短路保护	自恢复(主路输出会一同保护/自恢复)				
	过压保护	13.5	--	15	V	自恢复(主路输出会一同保护/自恢复)

注: 1.\*锁闭后解锁方式: 通过 PSON 重置或 AC 断电 25s 后上电恢复或上位机下发解锁命令。

### LED 指示灯

电源状态	灯态
输入正常, 12V 主路输出和 12Vsb 输出正常	绿色
所有电源无 AC 输入	灯灭
AC 供电正常, 只有 12Vsb 输出或电源进入冷备状态	1Hz 绿灯闪烁
单电源出现严重警告导致电源关断主功率输出, 如失效, 过流, 过压保护, 风扇失效等	橙色
电源工作但出现警告, 如高温, 高功率, 高电流, 风扇转速慢	1Hz 橙灯闪烁
在线升级过程中 (备注: 升级失败 10min 后, 亮琥珀灯)	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%-20%	20%-100%
输入电压	±5%	±5%	±2%
输入电流	±10%/±0.2A	±5%	±2%
输入功率	±10%/±10W	±5%	±2%
输出电压	±5%	±5%	±2%
输出电流	±10%	±5%	±2%
输出功率	±10%	±5%	±2%

### 时序定义

项目	描述	Min.	Max.	单位
Tvout_rise	从 10%上升到 12VOUT 的输出电压时间	10	70	ms
	从 10%上升到 12Vsb 的输出电压时间	5	70	
Tsb_on_delay	从交流输入到 12Vsb 输出的时间 (额定 230Vac/50Hz)	--	1500	
Tac_on_delay	从交流输入到所有输出电压处于稳压的时间	--	3000	
Tvout_holdup	12VOUT 输出电压在交流电掉电后保持时间 (70%负载)	11	--	
Tpwok_holdup	PWOK 保持时间, 从交流掉电到 PWOK 信号变低的时间 (70%负载)	10	--	
Tpson_on_delay	从 PSON#信号变低到 12VOUT 处于稳压状态的时间	5	400	
Tpson_pwok	从 PSON#信号变高到 PWOK 信号变低的时间	--	5	
Tpwok_on	PWOK 信号生效时间 (12V 输出到 PWOK 信号变高时间)	100	500	
Tpwok_off	PWOK 信号失效时间 (PWOK 信号置低到 12V 跌落至 11.4V 的时间)	1	--	
Tpwok_low	PWOK 在使用 AC 或 PSON 信号的开/关周期处于低电平的持续时间	100	--	
Tsb_vout	在交流输入情况下, 从 12Vsb 处于稳压状态到 12VOUT 处于稳压状态的时间	50	1000	
T12VSB_holdup	从交流掉电到 12Vsb 输出电压稳压掉电保持的时间	70	--	

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入 - ⊕	2500	--	--	VDC	
	输入 - 输出*	4000	--	--		
绝缘电阻	输入 - ⊕	10	--	--	MΩ	
	输入 - 输出					
工作温度	电源在-10°C下能启机, 不要求性能; 60°C, 半载能长期可靠运行	-5	25	55	°C	
存储温度		-40	25	70		
相对湿度	无凝露, 电源模块能正常工作	5	--	95	%RH	
工作海拔		-60	--	5000	m	
存储环境高度		--	--	15000		
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 2200uF 容性负载。	+12V	11.2	--	13.0	V
		+12VSB	11.6	--	12.8	



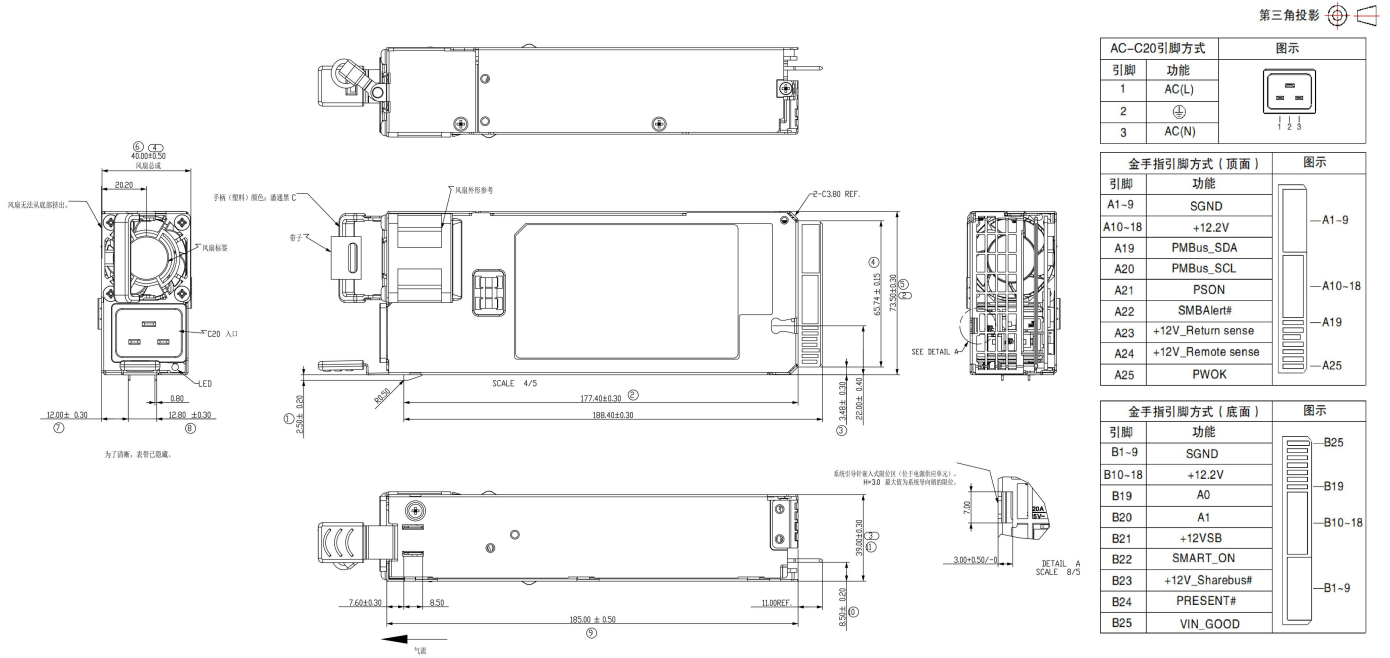
黑匣子功能要求

黑匣子的通用要求	<p>1、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_BLA CK_BOX	Block Read	237	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 -- 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 38 个字节的数据。</p>				

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	+12.2V	B10-B18	+12.2V
A19	PMBus_SDA	B19	A0
A20	PMBus_SCL	B20	A1
A21	PSON#	B21	+12VSB
A22	SMBAlert#	B22	SMART_ON
A23	+12V_Return sense	B23	+12V_Sharebus#
A24	+12V_Remote sense	B24	PRESENT#
A25	PWOK	B25	VIN_GOOD

外观尺寸、建议印刷版图



注:

- 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;
- 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额  $1^{\circ}\text{C}/300$  米;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 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;
- 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
- 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⊕)相连;
- 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;
- 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。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广州市黄埔区南云四路 8 号  
电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn