



EN62368-1 BS EN62368-1

## 产品特点

- 输入电压范围：80 - 277VAC/110 - 390VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-40℃ to +70℃
- 高效率，效率可达 94%
- 主动式 PFC 功能，PF≥0.98
- 远端补偿功能、远程开关机功能
- 150%峰值功率持续 1 秒输出
- 提供 5V/2A Standby 输出
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC/UL62368、IEC/EN/UL60601、GB4943 等认证标准

LMF750-20Bxx 系列——是金升阳为客户提供的金属机壳式电源。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、高 PF 值、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 IEC/EN/UL62368、IEC/EN/UL60601、GB4943 的标准。

## 选型表

认证	产品型号*	输出功率 (W)*	额定输出电压及电流(Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 230VAC (%) Typ.	常温下最大容性负载(μF)	远端补偿 (mV)Max	Standby (Vo/Io)*
EN	LMF750-20B12	750	12V/62.5A	11.4 - 12.6	92	50000	500	5V/2A
	LMF750-20B15		15V/50A	14.2 - 15.8				
	LMF750-20B24		24V /31.3A	22.8 - 25.2	94			
	LMF750-20B27		27V /27.8A	25.6 - 28.4				
	LMF750-20B48		48V/15.7A	45.6 - 50.4				

注：1.\*产品在任何稳态条件下，总输出功率不可超出额定输出功率。当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率，当输出电压下调时，输出电流不可超出额定输出电流；  
2.\*Standby 待机电源:提供 5V/2A 独立输出，建议搭配主路使用。

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	额定输入(认证电压)	100	--	240	VAC
	交流输入	80	--	277	
	直流输入	110	--	390	VDC
输入电压频率	额定输入(认证电压)	50	--	60	Hz
	交流输入	47	--	63	
输入电流	额定输入(认证电压)	--	--	10	A
	115VAC	--	--	8	
	230VAC	--	--	4	
冲击电流	115VAC	--	--	20	冷启动
	230VAC	--	--	40	
功率因数	115VAC	--	0.98	--	--
	230VAC	--	0.98	--	
热插拔		不支持			

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	全负载范围	12V/15V/24V/27V/48V	--	±1	--	%
		5V Standby	--	±2	--	
线性调节率	额定负载	12V/15V/24V/27V/48V	--	±0.5	--	

		5V Standby	--	±1	--	
负载调节率	0% - 100%负载	12V/15V/24V/27V/48V	--	±0.5	--	
		5V Standby	--	±1	--	
最小负载			0	--	--	A
待机功耗	常温下, 230VAC 输入, ON/OFF 施加+5V 信号		--	--	1.5	W
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/15V/24V/27V/48V	--	--	150	mV
		5V Standby	--	--	100	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
掉电保持时间	115VAC/230VAC, 额定负载		--	16	--	ms
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间 10s		打嗝模式, 恒流工作 1s, 关断 10s, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护	230VAC, 额定负载	常温、高温	110% - 200% Io, 打嗝, 自恢复			
		低温	≥110%降额后满载, 打嗝, 自恢复			
过压保护	12V		≤16.5V (打嗝, 自恢复)			
	15V		≤20.5V (打嗝, 自恢复)			
	24V		≤32V (打嗝, 自恢复)			
	27V		≤36V (打嗝, 自恢复)			
	48V		<60V (打嗝, 自恢复)			
过温保护			输出电压关断, 过温异常解除后可恢复正常输出			

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《机壳开关电源应用指南》。

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
隔离电压	输入 - ⊕	2000	--	--	VAC	
	输入 - 输出	4000	--	--		
	输出 - ⊕	1500	--	--		
绝缘电阻	输入 - ⊕	100	--	--	MΩ	
	输入 - 输出		--	--		
	输出 - ⊕		--	--		
隔离等级	输入 - 输出	2 x MOPP				
	输入 - ⊕	1 x MOPP				
	输出 - ⊕	1 x MOPP				
工作温度		-40	--	70	°C	
存储温度		-40	--	85		
存储湿度	无冷凝	10	--	95	%RH	
工作湿度		20	--	95		
输出功率降额	工作温度降额	+50°C to +70°C	2.5	--	--	%/°C
	输入电压降额	80VAC-85VAC	2.0	--	--	%VAC
		85VAC-100VAC	1.33	--	--	
漏电流	240VAC, 60Hz	接触漏电流	<0.1mA			
		对地漏电流	<0.5mA			
安全标准	EN62368-1, BS EN62368-1(报告) 符合 IEC/UL62368-1, IEC/EN/UL60601-1, GB4943.1					
安全等级	CLASS I					
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	≥720,000 h				
质保	环境温度: <50°C	5 年				

环境特性

项目	工作条件	标准
高低温工作试验	+70℃, -40℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
正弦振动试验	10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向	GB2423.10、IEC60068-2-6
低温存储试验	-40℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
高温存储试验	+85℃	GB2423.2、IEC60068-2-2
高温老化试验	+50℃	GB2423.2、IEC60068-2-2
常温老化试验	+25℃	GB2423.1、IEC60068-2-1
温度冲击试验	-40℃ to +85℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
温度循环试验	-25℃ to +70℃	GB2423.22、IEC60068-2-14
高温高湿试验	+85℃, 85%RH	GB2423.50、IEC60068-2-67
包装跌落试验	1m, 一角三棱六面各 1 次	GB2423.8、IEC68-2-32

物理特性

外壳材料	金属 (AL5052, SGCC)
外形尺寸	187.50mm x 127.00mm x 40.50mm
重量	950g (Typ.)
冷却方式	强制风冷

注: \*温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运。

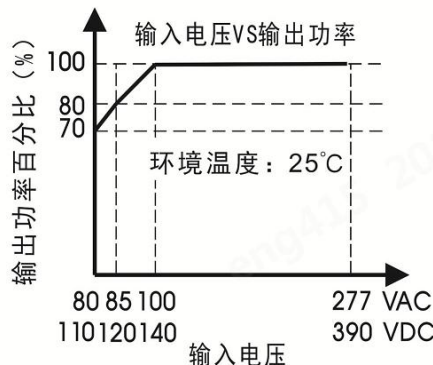
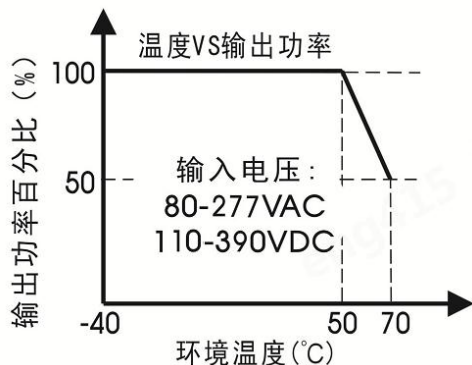
EMC 特性

电磁干扰	传导骚扰(输入端口)	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 1GHz	CLASS B
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A and CLASS D
电磁敏感度	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	
	脉冲群抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	
	浪涌抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV	
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m	
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 0.15 - 80MHz 10V.r.m.s	
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%,70%	perf. Criteria B

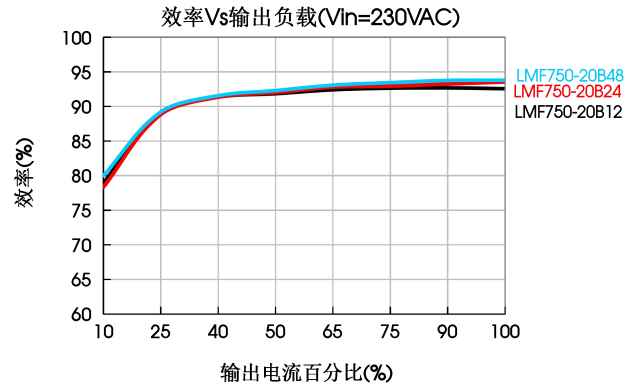
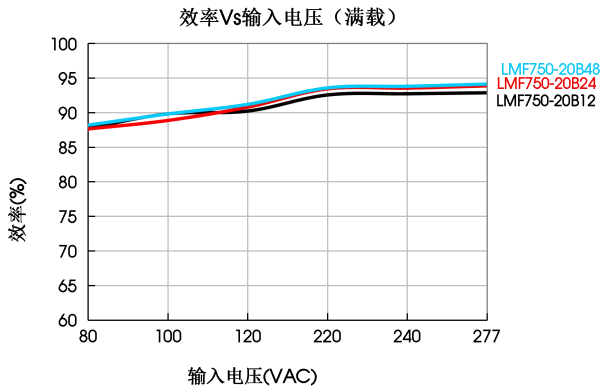
注: \*perf. Criteria:

- A: 在测试前后及测试过程, 产品均工作正常;
- B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;
- C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。

产品特性曲线

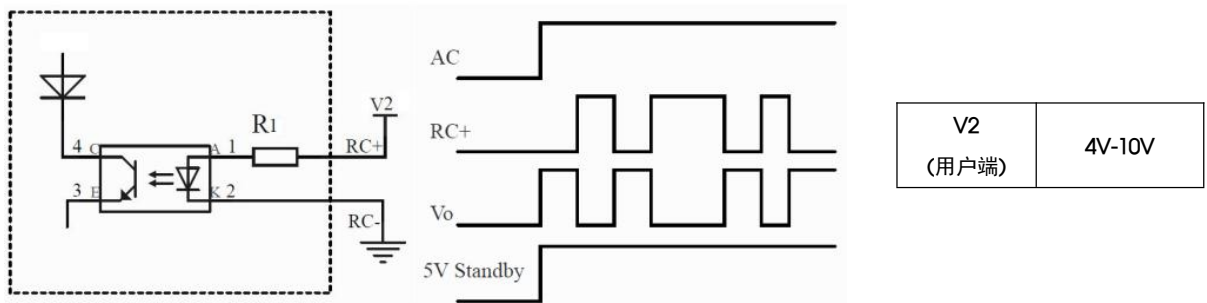


- 注: 1.对于输入电压为 80 - 277VAC/110 - 390VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;
- 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用, 如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



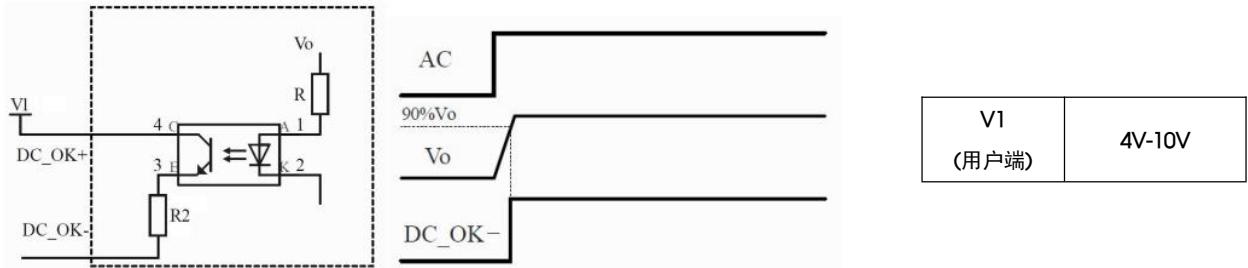
## 典型运用

### 1. 远程开关机功能



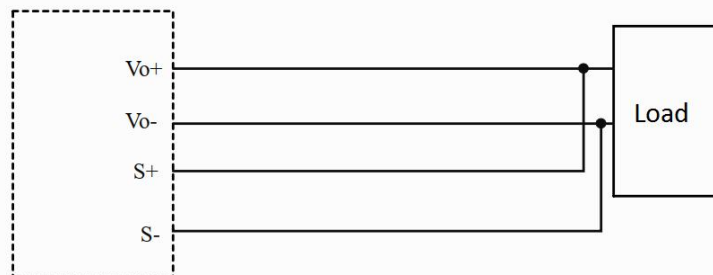
注: 1.产品正常工作时, 在 RC+, RC-施加一定电压, 触发远程关断功能, 输出电压关闭, 撤销该电压, 输出电压重新建立;  
2. 5V 待机电源不受远程开关机控制。

### 2. DC\_OK




注: 1.产品输出电压建立至 90%额定值时, DC\_OK+与 DC\_OK-连通;  
2.推荐用户在 DC\_OK+, DC\_OK-之间施加一定电压, 用以检测信号。

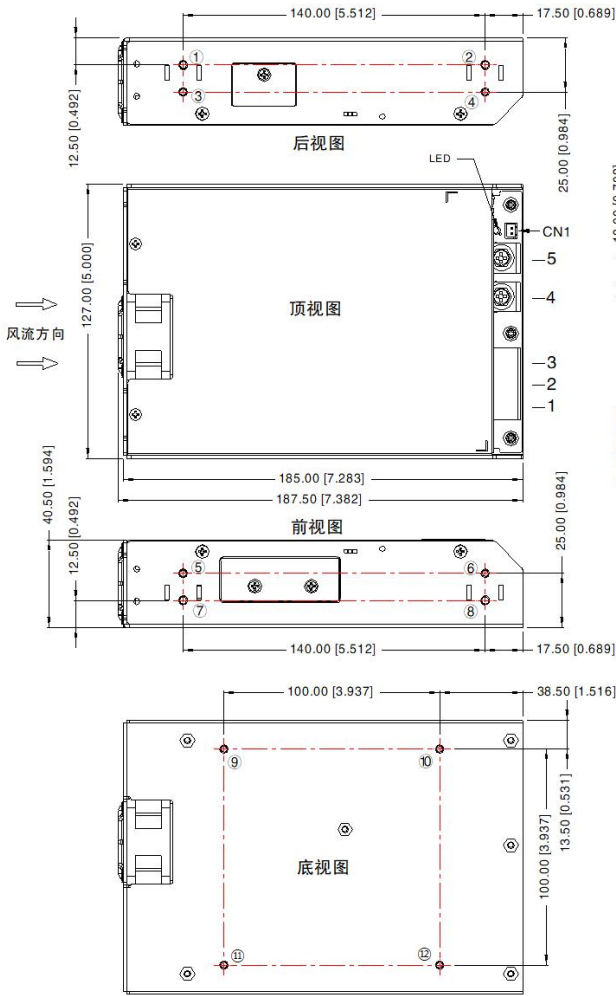
### 3. 远端补偿




注: 1.虚线框表示产品内部示意图, 实线框表示客户系统;  
2.远端补偿使用时 S+、S-引线采用双绞线;  
3.长期匹配使用到 14PIN 端子功能时, 客户端需点胶固定。

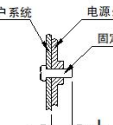
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	-Vo
5	+Vo
6	ADJ 输出可调电阻

CN1	引脚方式	
	引脚	功能
	1	5VSB_RTN
	2	+5VSB
客户端连接器	连接器: JST XHP-2 或者同等品 端子: JST SXH-001T-P0.6 或者同等品	

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)	客户系统	电源外壳
①-②	M4	4mm	0.9N·m		固定螺丝
⑦-⑧	M4	4mm	0.9N·m		
③-⑥	M3	4mm	0.4N·m		
⑨-⑫	M3	3mm	0.4N·m		

CN2	引脚方式				客户端连接器
	引脚	功能	引脚	功能	
	1	-S	8	+S	连接器: JST PHDR-14VS 或者同等品 端子: JST SPHD-002T-P0.5或者同等品
	2	NC	9	NC	
	3	DC_OK-	10	DC_OK+	
	4	+5VSB	11	5VSB_RTN	
	5	RC+	12	RC-	
	6	+5VSB	13	+5VSB	
	7	5VSB_RTN	14	5VSB_RTN	

注:  
尺寸单位: mm[inch]  
输入引脚1,2,3接线线径: 18-14AWG  
输入端子扭力大小: M4, Max 0.9N.m  
输出引脚4,5接线线径: 12V/15V: 8-6AWG  
24V/27V: 12-8AWG  
48V: 16-8AWG  
输出端子扭力大小: M5, Max 1.6N.m  
未标注之公差: ± 1.00[± 0.039]

- 注:
1. 装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)，包装包编号: 58220628;
  2. 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;
  3. 当工作于海拔 2000 米以上时，温度降额  $5^{\circ}\text{C}/1000$  米;
  4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
  5. 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;
  6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员;
  7. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
  8. 产品终端使用时，外壳需与系统大地(⊕)相连;
  9. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节，顺时针方向调高;
  10. 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;
  11. 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。有关 EMC 测试操作指导，请咨询我司 FAE。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号  
电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn