

## AMF750-Bxx 系列

750W, AC/DC 机壳开关电源

### 产品描述

AMF750-Bxx 系列——是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。



RoHS



### 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°C to +70°C
- 高效率, 效率可达 94%
- 主动式 PFC 功能,  $PF \geq 0.98$
- 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

### 应用领域

- 工控
- LED
- 路灯控制
- 电力
- 安防
- 通讯
- 智能家居

### 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( $\mu$ F)	远端补偿 (mV)Max	Standby (Vo/Io)*
--	AMF750-B12	750	12V/62.5A	11.4 - 12.6	92	50000	500	5V/2A
	AMF750-B15		15V/50A	14.2 - 15.8				
	AMF750-B24		24V /31.3A	22.8 - 25.2	94			
	AMF750-B27		27V /27.8A	25.6 - 28.4				
	AMF750-B48		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。

# AMF750-Bxx 系列

750W, AC/DC 机壳开关电源

## 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	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	冷启动	--	--	20	A
		230VAC		--	--	40	
功率因数	115VAC	--	0.98	--	--		
	230VAC	--	0.98	--			
热插拔	不支持						
输出特性	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% I <sub>o</sub> , 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						
通用特性	隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	2000	--	--	VAC
		输入 - 输出		4000	--	--	
		输出 - ⊕		1500	--	--	
	绝缘电阻	输入 - ⊕	环境温度: 25 ± 5°C 相对湿度: 小于 95%, 无冷凝 测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ
		输入 - 输出			--	--	
		输出 - ⊕			--	--	
	隔离	输入 - 输出		2 x MOPP			

## AMF750-Bxx 系列

750W, AC/DC 机壳开关电源

	等级	输入 - ⊕		1 x MOPP				
		输出 - ⊕		1 x MOPP				
环境特性	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			
	安全等级			CLASS I				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C	≥ 720,000 h					
质保		环境温度: <50°C	5 年					
物理特性	项目	工作条件	标准					
	高低温工作试验	+70°C, -40°C	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°C	GB2423.1、IEC60068-2-1					
	高温存储试验	+85°C	GB2423.2、IEC60068-2-2					
	高温老化试验	+50°C	GB2423.2、IEC60068-2-2					
	常温老化试验	+25°C	GB2423.1、IEC60068-2-1					
	温度冲击试验	-40°C to +85°C	GB2423.22、IEC60068-2-14					
	温度循环试验	-25°C to +70°C	GB2423.22、IEC60068-2-14					
	高温高湿试验	+85°C, 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: \*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。  
\*温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运。

### EMC 特性

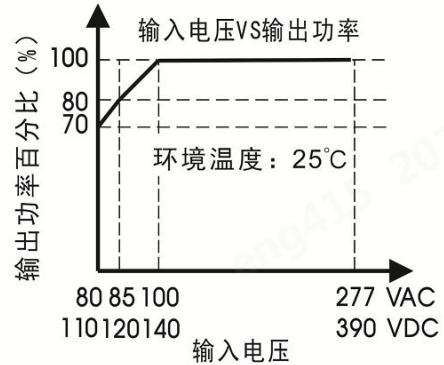
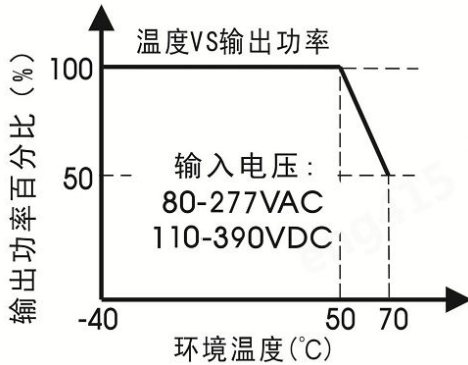
EMC 特性	电磁干扰 (EMI)	传导骚扰(输入端口)	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS B
		辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 1GHz	CLASS B
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A and CLASS D
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	
		脉冲群抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	
		浪涌抗扰度(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 10Vr.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)。

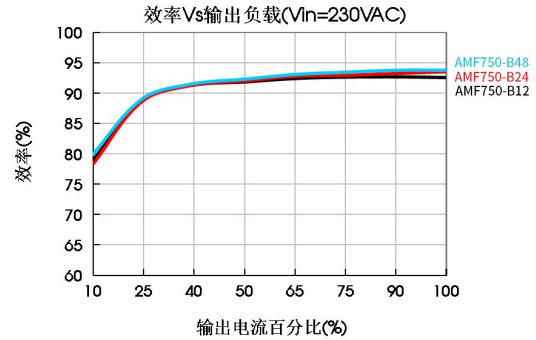
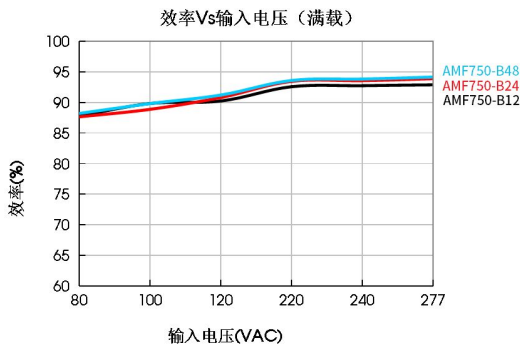
# AMF750-Bxx 系列

750W, AC/DC 机壳开关电源

## 产品特性曲线

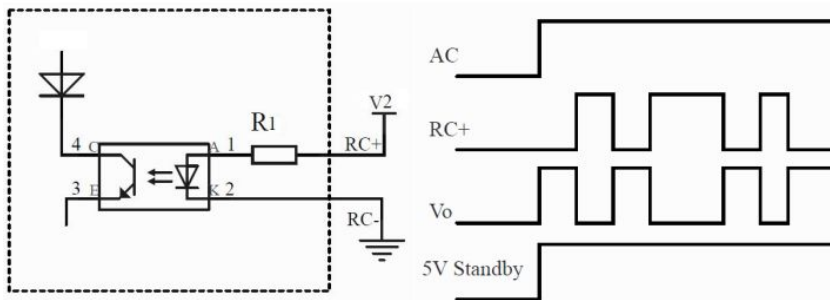


注: 1.对于输入电压为 80 - 100VAC/110 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;  
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用。



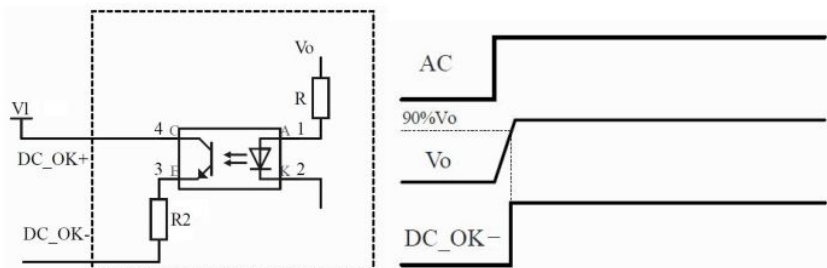
## 典型运用

### 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

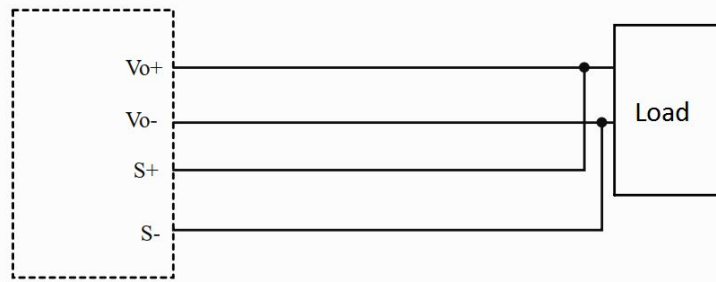


注: 1.产品输出电压建立至 90%额定值时, DC\_OK+与 DC\_OK-连通;  
2.推荐用户在 DC\_OK+, DC\_OK-之间施加一定电压, 用以检测信号。

# AMF750-Bxx 系列

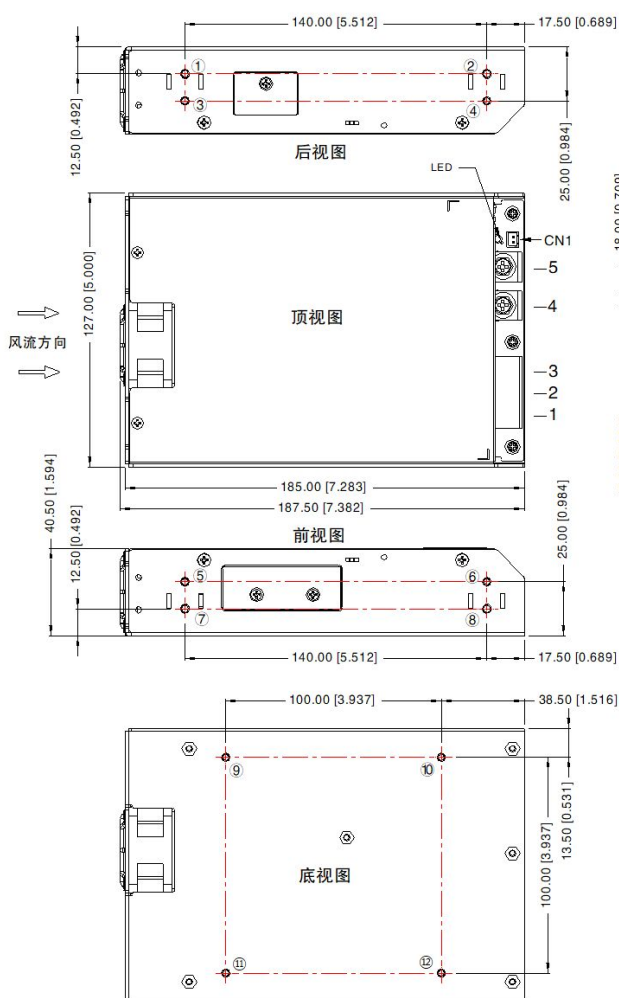
750W, AC/DC 机壳开关电源

## 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

客户系统	引脚方式	
	引脚	功能
	1	5VSB_RTN
	2	+5VSB
客户系统连接器	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	M3	4mm	0.4N·m		
⑨-⑫	M3	3mm	0.4N·m		

客户系统	引脚方式			
	引脚	功能	引脚	功能
	1	-S	8	+S
	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
客户系统连接器	连接器: JST PHDR-14VS 或者同等品 端子: JST SPHD-002T-P0.5或者同等品			

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]

## AMF750-Bxx 系列

750W, AC/DC 机壳开关电源

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  $5^{\circ}\text{C}/1000$  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. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
6. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
7. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地( $\oplus$ )相连;
8. 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;
9. 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;
10. 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。
11. 包装包编号: 58220629V