

## AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源

### 产品描述

AMF750-BxxUH 系列是为客户提供的无风扇半灌胶超窄机壳开关电源, 适用于应用环境相对恶劣的工业及户外等场合。该系列电源具有 305VAC 全工况、交直流两用、高性价比、高 PF 值、高效率、高可靠性、150% 峰值功率、5000m 高海拔等优点。产品安全可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格满足 UL/EN62368、EN61558、EN60335、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: 85 - 305VAC/120 - 430VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 半灌胶工艺, 无风扇设计
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 低纹波噪声、高效率
- 主动式 PFC
- 150%峰值功率持续 1 秒输出
- 4000VAC 高隔离电压
- 输出短路恒流、过流、过压、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC62368、IS13252 (Part1)、IEC60335、EN61558 等认证标准

### 应用领域

- 工控
- 照明
- 电力
- 安防
- 通讯
- 智能家居

# AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源

## 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 (uF)	低温下最大容性负载 (uF)
EN/BS EN	AMF750-B12UH	720.0	12V/60A	12-14.4	94	12000	6000
UL/EN/BS EN/IEC/	AMF750-B24UH	751.2	24V/31.3A	24-28.8	95	10000	4000
EN/BS EN	AMF750-B28UH	750.4	28V/26.8A	28-33.6	95	9000	3500
	AMF750-B36UH	752.4	36V/20.9A	36-43.2	95	8000	3000
UL/EN/BS EN/IEC	AMF750-B48UH	753.6	48V/15.7A	48-57.6	96	6000	2000
CCC	AMF750-B24UH	650.4	24V/31.3A	24-28.8	95	10000	4000
CCC	AMF750-B48UH	652.8	48V/15.7A	48-57.6	96	6000	2000

注:

1.\*产品在任何条件下, 总功率不应超过额定输出功率, 且输出电流不应超过额定输出电流;

2.产品有端子盖需求, 请下单\*PAA-042\*自行安装;

3.产品图片仅供参考, 具体请以实物为准。

## 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	--	277	VAC	
		交流输入	85	--	305		
		直流输入	120	--	430	VDC	
	输入电压频率		47	--	63	Hz	
	输入电流	115VAC	--	--	7.5	A	
		230VAC	--	--	3.8		
	冲击电流	115VAC	冷启动	--	--	20	A
		230VAC		--	--	40	
	功率因素	115VAC	25℃, 满载	0.98	--	--	--
		230VAC		0.95	--	--	
漏电流	277VAC, 50Hz	接触漏电流	<0.5mA				
热插拔			不支持				
输出特性	输出电压精度	全负载范围	--	±1	--	%	
	线性调节率	额定负载	--	±0.5	--		
	负载调节率	0% - 100%负载	--	±0.5	--		
	输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值, 25℃	12V	--	--	150	mV
			24V/28V/36V/48V	--	--	200	
	最小负载		0	--	--	%	
	空载功耗	25℃, 230VAC 输入	--	--	5.5	W	
	输出峰值功率	100 - 277VAC, 测试时间 1S	--	150%Io	--		
	掉电保持时间	25℃, 满载, 115VAC/230VAC	12	--	--	ms	
	短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5S	恒流打嗝保护, 可长期保护, 自恢复				
过流保护		>110% - 170% Io, 恒流打嗝保护, 自恢复					

# AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源

	过压保护		12V	≤17VDC	打嗝, 自恢复					
			24V	≤33VDC						
			28V	≤38VDC						
			36V	≤49VDC						
			48V	≤63VDC						
	过温保护		输出电压关断, 过温异常解除后自恢复							
通用特性	隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 5mA		2000	--	--	VAC		
		输入 - 输出			4000	--	--			
		输出 - ⊕			1750	--	--			
	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		50	--	--	MΩ		
		输入 - 输出				--	--			
		输出 - ⊕				--	--			
	工作温度				-40	--	+85	°C		
	存储温度				-40	--	+85			
	工作湿度		无冷凝		20	--	90	%RH		
	存储湿度				10	--	95			
	输出功率降额		工作温度降额	带铝板或 23.5CFM 风扇*	12V	-40°C to +45°C	0	--	--	% / °C
						+45°C to +85°C	2	--	--	
				无铝板	24V/28V/36V/48V	-40°C to +50°C	0	--	--	
						+50°C to +85°C	2.5	--	--	
输入电压降额					85VAC - 180VAC	0.33	--	--	% / VAC	
					180VAC - 305VAC	0	--	--		
安全等级				CLASS I						
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C		≥300,000 h						
物理特性	外壳材料		金属 (AL6063, SGCC)							
	外形尺寸		237.00mm x 100.00mm x 41.00mm							
	重量		1300g (Typ.)							
	冷却方式		自然空冷							

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。产品工作在轻负载(<10%额定负载)时, 为提升效率产品处于绿色工作模式, 纹波噪声规格 ≤ 2.0 倍额定规格。

2.\*为了优化散热性能, 带铝板辅助散热时, 需注意: (1). 铝板尺寸为 450mm x 450mm x 3mm; (2). 铝板表面须涂导热硅脂; (3). 产品须紧紧安装在铝板中心位置。

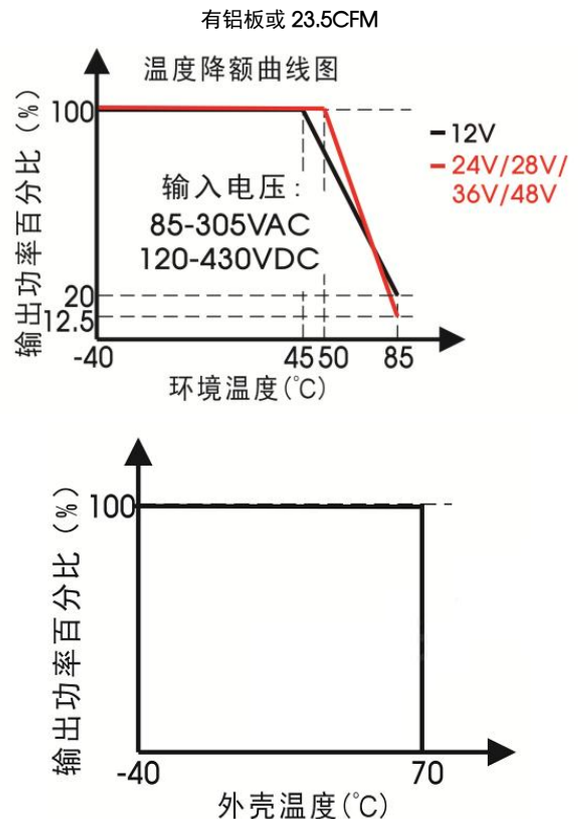
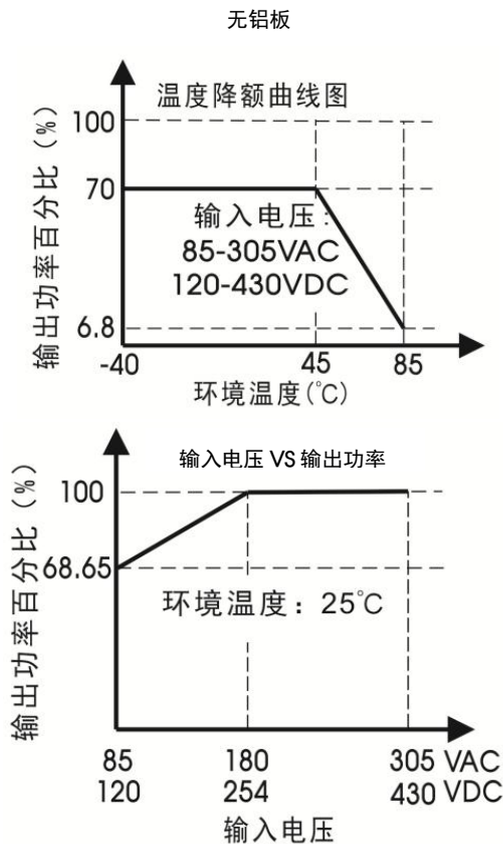
# AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源

## EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	Perf. Criteria A            Perf. Criteria B
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
		电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 8KV$ /Air $\pm 15KV$	
		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	$\pm 2KV$	
		脉冲群抗扰度(输出端口)	IEC/EN61000-4-4	$\pm 2KV$	
		浪涌抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-5	Line to line $\pm 2KV$ /line to PE $\pm 4KV$	
		浪涌抗扰度(输出端口)	IEC/EN61000-4-5	Line to line $\pm 0.5KV$ /line to PE $\pm 1KV$	
		传导骚扰抗扰度(输入端口)	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	
		传导骚扰抗扰度(输出端口)	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	
		工频磁场	IEC/EN61000-4-8	10A/m	
		电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	

## 产品特性曲线

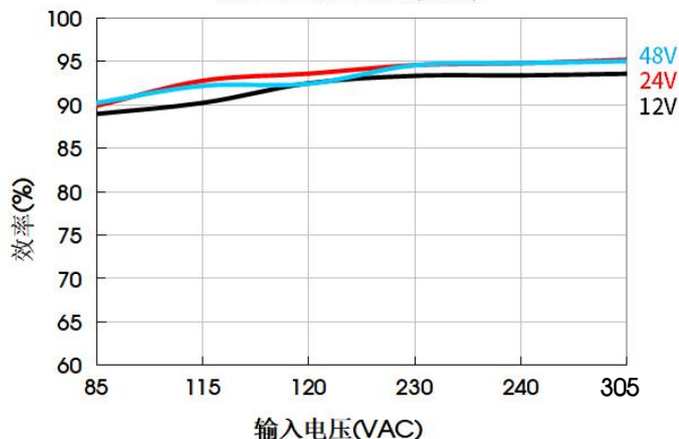


# AMF750-BxxUH

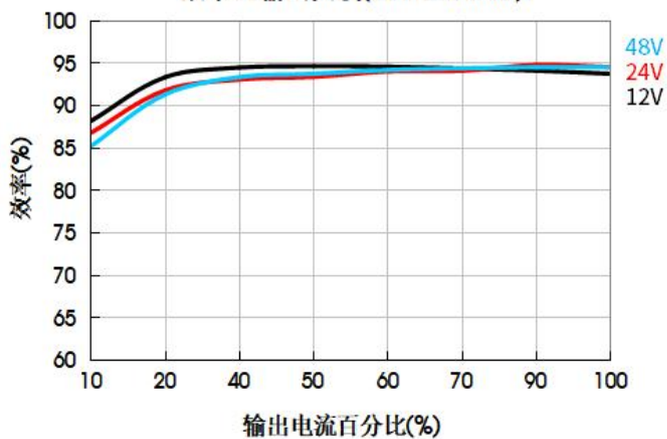
750W, AC-DC 机壳开关电源

注: 1.对于输入电压为 85 - 180VAC/120 - 254VDC 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。

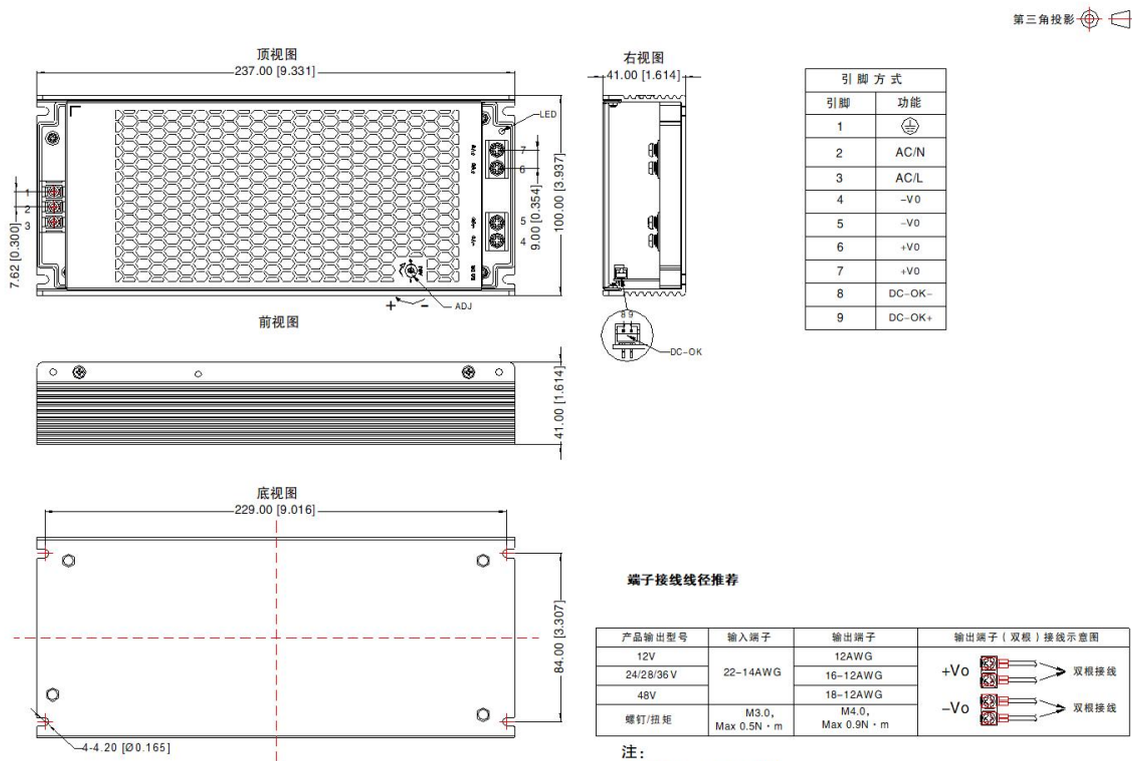
效率Vs输入电压(满载)



效率Vs输出负载(Vin=230VAC)



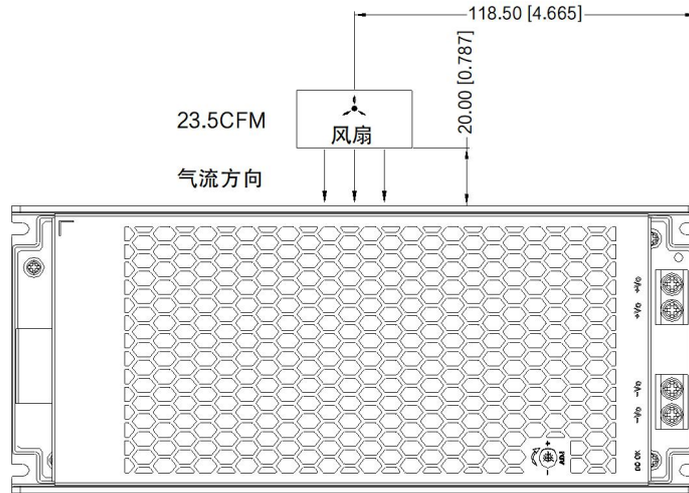
## 外观尺寸、建议印刷版图



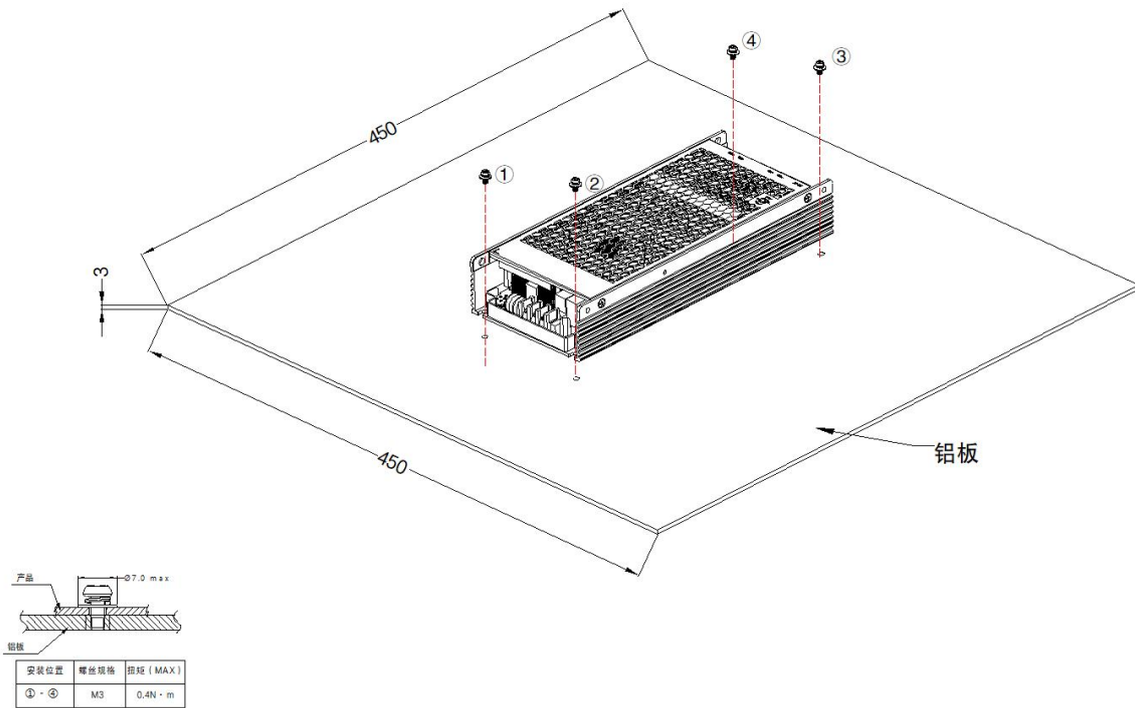
注:  
尺寸单位: mm[inch]  
LED: 输出状态指示灯  
ADJ: 输出可调电阻  
DC-OK: JST SPH-002T-P0.5S或者同等级  
未标注之公差: ±1.00[±0.039]

# AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源



## 安装示意图



注: 1. 为了满足“降额曲线”, 产品必须安装在铝板上进行测试, 铝板建议尺寸如图所示, 同时为了保证导热性能, 需在产品底部涂抹导热硅脂。  
2. 推荐用M3组合螺丝安装, 确保将产品牢固安装在铝板中心处

注: 此为底部安装示意图, 用 M3x6 圆头螺丝安装, 需在产品底部涂抹导热硅脂, 降额参考有铝板曲线。

## AMF750-BxxUH

750W, AC-DC 机壳开关电源

警告：使用双保险丝，维修更换前需断开电源。

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. 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. 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；
8. 若产品涉及多品牌物料，存在颜色不同等差异请参考各厂商标准；
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：58220561V