

ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd

# AM60-A15

60W, AC/DC 机壳电源

## 产品描述

AM60-A15----是为客户提供的一款双路非隔离输出金属机壳式电源。该系列电源具有交直流两用、高性价比、高效率、高可靠性等优点。产品安全可靠,EMC 及安全规格满足国际。IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN62368、GB4943的标准。不仅专业应用于激光振镜行业,还广泛应用于电流传感器、电机等领域。









EN62368-1 BS EN62368

## 产品特点

- 专业激光振镜行业设计的专用开关电源
- 输入电压范围: 85 264VAC/120 370VDC
- 工作温度范围: -25℃ to +70℃
- 高效率、高可靠性和高寿命
- 输出短路、过流、过压保护
- 满足 3000VAC 隔离耐压
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC/UL62368-1, EN60335-1, EN61558-1,GB4943.1

#### 应用领域

- 工控
- 电机
- 电流传感器

# 选型表

~								
认证	产品型号	输出功率	额定输出电压及电流 (vo/lo)		输出电压可调范围	效率	常温下最大容性负载 (μF)	
		(W)	(vo1/lo1)	(vo2/lo2)	ADJ (V)	230VAC (%) Typ.	Vo1	Vo2
EN/BS EN	AM60-A15	60	+15V/2.0A	-15V/2.0A	14.25-15.75	82	4000	2000
注:产品图片仅供参	参考,具体请以实物				·			

网址: www.atazpower.com



# AM60-A15

60W, AC/DC 机壳电源

*		<b>小土,</b>	ᄮ
	00	オŦ′	14

四口丁工										
产品特性	项目		工作条件			Min.	Тур.	Max.	单位	
	输入电压范围		交流输入		85		264	VAC		
			直流输入	直流输入		120		370	VDC	
	输入电压频率				47		63	Hz		
+A > d+1d	输入电流		115VAC		-		2	A		
输入特性			230VAC				1			
	冲击电		230VAC 冷启动			60				
	漏电流		240VAC		<0.75mA					
	热插拔						不支持			
	+A.U.+		人名共共国	Vol			±1.0			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>.</b> 压精度	全负载范围	Vo2			±3.0			
	线性调	]节率	额定负载	Vol			±1.0		%	
	负载调节率输出纹波噪声*		10% - 100% 负	Vol			±1.0			
			载 (平衡负载)	Vo2			±3.0			
			20MHz 带宽,峰-峰值		-		100	mV		
输出特性	温度漂	移系数	Vo1		-	±0.03		<b>%/</b> °C		
	开机延迟时间		额定输入电压		-		3.0	s		
	掉电保	持时间	230VAC		20			ms		
	最小负	.载			10			%		
	短路保护		短路状态消失后,恢复时间小于 5s		打嗝式, 可	长期短路,自	恢复			
	过流保护		两路输出带同等比	比例负载	戈	110% - 200	0% lo,打嗝,自恢复			
	过压保	护	Vo1			≤22VDC (	打嗝,自恢复)			
	隔离电压	输入 - 输出				3000				
		输入 - 🕀	测试时间 1 分钟,	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA		1500		-	VAC	
		输出 - 🕀			500		-			
		输入 - 输出	环境温度: 25±5°	'C		50		_	<b>M</b> Ω	
	绝缘 电阻	输入 - 🕀	相对湿度: 小于 9	95%RH	5%RH,未冷凝	50		-		
		输出 - 😩	测试电压: 500VDC		50					
	工作温	度			-25		+70	•		
通用特性	存储温度				-40		+85	°C		
			- 无冷凝		10		95	%RI		
	工作湿度				20		90			
	功率降额				-25℃ to -20℃	6		_	%/°	
			工作温度降额		+50°C to +70°C	2				
			输入电压降额		85VAC - 90VAC	5				
					I.	CLASS I		l	I	
		故障时间	MIL-HDBK-217F@	25°C		>300,000 h				

网址: www.atazpower.com



#### ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

# AM60-A15

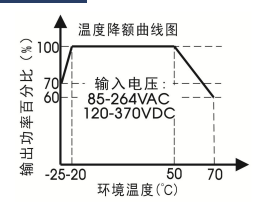
60W, AC/DC 机壳电源

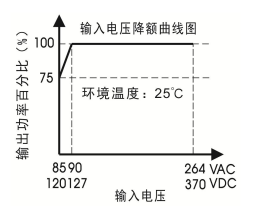
物理特性	外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
	封装尺寸	99.00 x 97.00 x 30.00 mm
	重量	245g (Typ.)
	冷却方式	自然空冷
注:* 纹波和噪声的	测试方法采用专测法 输出单	± ₩ 47uF 由 解由 交和 ∩ 1uF 陶 咨由 交。

# EMC 特性

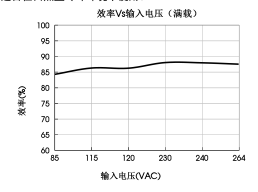
电磁干扰(EM	ф7#Т#Z <b>ГМ</b> И\	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A			
	电磁干扰(EIVII)	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
EMC 特性 电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A		
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A	
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ground ±2KV	line to line ±1KV/line to	perf. Criteria A	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A	
		电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria B	

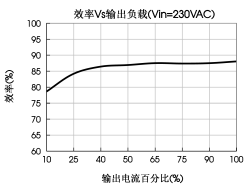
## 产品特性曲线





注: 1.对于输入电压为 85 - 90VAC/120 - 127VDC 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。





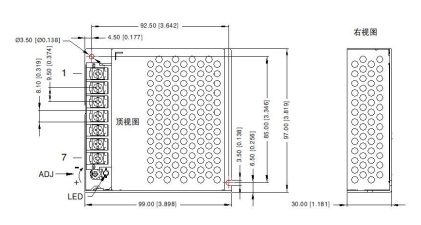
网址: www.atazpower.com



# AM60-A15

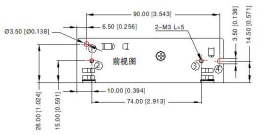
#### 60W, AC/DC 机壳电源

## 外观尺寸、建议印刷版图





引脚方式				
引脚	功能			
1	AC(L)			
2	AC(N)			
3	<b>(</b>			
4	Vo2			
5	СОМ			
6	COM			
7	Vo1			



安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
2-3	МЗ	5mm	0.4N · m
6-7	МЗ	3mm	0.4N · m



注:

尺寸单位: mm[inch] ADJ: 输出可调电阻

接线线径: 22-14AWG

连接器扭力大小: M3, Max 0.4N·m

未标注之公差: ±1.00[±0.039] ① -⑧ 任意一个位置必须要接PE

#### 注:

- 1. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃, 湿度<75%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℃/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, 顺时针方向调小;
- 8. 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。
- 9. 包装包编号: 58220382V

