

## AM200-Bxx 系列

200W, AC-DC 机壳电源

#### 产品描述

AM200-Bxx 系列-----是为客户提供的金属机壳式电源。 该系列电源具有可选输入电压范围、交直流两用、高性价比、 低功耗、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 及安全规格设计参考 Perf. Criteria A、CLASS B 的标准



UL62368-1

EN62368-1

BS EN62368-1 IEC62368-1 GB4943.1

#### 产品特点

- 可选输入电压范围: 90 132VAC/180 264VAC(通过 开关选择)
- 直流输入电压范围: 240 373VDC (开关置于 230 档)
- 超低待机功耗: < 0.75W @230VAC
- 工作温度范围: -30℃ to +70℃
- 高效率、高可靠性
- 电源启动 LED 指示灯
- 150%峰值功率持续 5s
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用

### 应用领域

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



## AM200-Bxx 系列

200W, AC-DC 机壳电源

### 选型表

认证	产品型号·	输出功率 (W)		额定输出电压及电流	输出电压可调范围	效率	常温下最大容性	
		稳态	瞬态	(Vo/Io)	ADJ (V) **	(230VAC, %/Typ.)	负载 (uF)	
UL/EN/BS EN/IEC/CQC	AM200-B05	150	200	5V/30A	4.5 - 5.5	87.0	10000	
	AM200-B12	204		12V/17A	10.2 -13.8	87.5	4000	
	AM200-B15	210		15V/14A	13.5 - 18.0	88.0	3300	
	AM200-B24	211.2		24V/8.8A	21.6 - 28.8	88.5	1500	
	AM200-B36	212.4	-	36V/5.9A	32.4 - 39.6	89.0	1500	
	AM200-B48	211.2	-	48V/4.4A	43.2 - 52.8	89.5	470	

#### 产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
	输入电压范围 (通过开关选择)		低压段 (开关置于 115)	90	90	132	VAC	
		交流输入	高压段 (开关置于 230)	180		264		
	(起足) (及片)	直流输入	开关置于 230	240		373	VDC	
	输入电压频率		47	-	63	Hz		
输入特性	输入电流	115VAC	115VAC			5		
	<b>制八</b> 电流	230VAC		-	3			
	冲击电流	115VAC	冷启动		60	80	Α	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	230VAC	/专/ <b>  </b>		60	80		
	热插拔			不支持				
	输出电压精度	全负载范围	5V		±3.0			
			12V	-	±1.5			
			15V/24V/36V/48V	-	±1.0			
	线性调节率	额定负载		±0.5		%		
	负载调节率		5V		±2.0			
输出特性		0% - 100%负载	12V		±1.0			
			15V/24V/36V/48V	-	±0.5	-	mV	
	纹波噪声*	20MHz 带宽	5V/12V/15V/24V		150			
	<b>父</b> 次保円	(峰-峰值)	36V/48V		200			
	温度漂移系数					±0.03	<b>%/</b> °	
	最小负载			0			%	
	待机功耗	常温下,230VAC	<b>公输入</b>			0.75	W	
	掉电保持时间	常温下,满载	115VAC	12				
		市	230VAC	16	-		ms	

<sup>1.\*</sup>所有型号均有衍生型号,产品带三防漆系列: AM200-Bxx-Q;

<sup>2.\*\*</sup>瞬态保持时间 1min (Typ.); 3.产品有端子盖需求,请下单\*PAA-033\*自行安装;

<sup>4.</sup>产品图片仅供参考,具体请以实物为准。



# AM200-Bxx 系列

## 200W, AC-DC 机壳电源

	短路保护		短路状态消失后,恢复时间小于 5s				打嗝式,可长期短路保护,自恢复					
				5V			110% - 200%lo,自恢复					
	过流保护		12V/15V/24V/36V/48V				130% - 250%lo, 持续 5 秒以上, 输出电压关断, 重启自恢复					
			5V				≤8V(输出电压关断,输入重启恢复)					
			12V				≤18V(输出	电压打嗝,自	1恢复)			
	过压保护	过压保护		15V				电压打嗝,自	1恢复)			
	(2)正(水))			24V				≤33.6V (输出电压打嗝,自恢复)				
				36V				出电压打嗝,	自恢复)			
				48V				电压打嗝,自	恢复)			
	过温保护	过温保护		5V			输出电压关断,输入重启恢复					
			12V/15V/24V/36V/48V			输出电压打嗝,自恢复						
		输入 - 🖺	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA				2000			VAC		
	隔离电压	输入 - 输出					3000		-			
		输出 - 🕀					500					
		输入 - 🕀	测试电压: 500VDC			100			<b>M</b> Ω			
	绝缘电阻	输入 - 输出				100						
		输出 - 😩		100								
	工作温度					-30		+70	C			
泽田杜州	存储温度					-40		+85				
通用特性	存储湿度							95	%RH			
	工作湿度		- 无冷凝				90					
			工作温度	5V 输出	+40°	c to +70°C	1.66					
		功率降额		其它输出	+50°	c to +70℃	2.5			%/℃		
	<b>切率降</b> 额			90VAC - 100	OVAC	50Hz	3.5					
			输入电压 降额	90VAC - 100	OVAC	60Hz	2.0			%/VA		
	安全等级						CLASSI					
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃				≥300,000 h					
物理特性	外壳材料		金属 (AL1100, SGCC)									
	封装尺寸		179.00 x 99.00 x 30.00mm									
	重量		5V				520g (Typ.)					
			其它输出				500g (Typ.)					
	冷却方式		自然空冷									



ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

## AM200-Bxx 系列

#### 200W, AC-DC 机壳电源

## EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰(EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		
	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	line to line ±2KV / line to ground ±4KV	perf. Criteria A	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	perf. Criteria A	
		电压暂降、跌落和短时中 断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	100% dip 1 periods, 30% dip 25 periods, 100% interruptions 250 periods	perf. Criteria B	

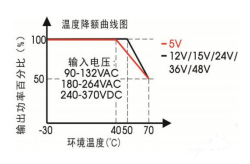
- 注: 1、传导及辐射测试时,为避免输出负载线带入的新干扰,需要在输出负载线上套镍锌铁氧体材质磁环。
  - 2、此电源不符合 EN61000-3-2 规定的谐波电流要求;此电源不适用于以下场合。
  - (1) 配套终端使用于欧盟;
  - (2) 配套终端连接到强制满足 EN61000-3-2 之要求的 220Vac 或更高电压的公共电网中;
  - (3) 电源为安装在平均或连续输入功率大于 75W 的终端设备中;
  - (4) 电源属于照明系统的一部分;
  - 另外,此电源可以适用在以下不需要满足 EN61000-3-2 终端设备中;
  - (1) 总额定输入功率大于 1000W 的专业设备;
  - (2) 额定功率小于或等于 200W 的对称受控加热元件。
- 3、如地区或应用无谐波电流要求或可解决谐波问题,可选型本产品。

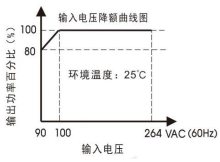
ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

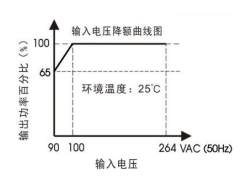
## AM200-Bxx 系列

200W, AC-DC 机壳电源

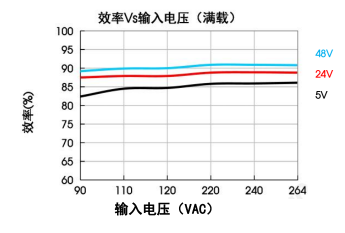
### 产品特性曲线

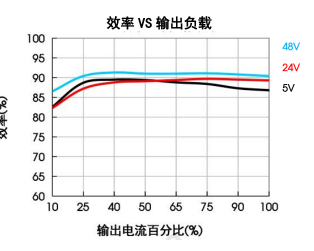






注: ①对于输入电压为 90 - 100VAC, 适用于上述温度降额曲线,但需在温度降额的基础上进行电压降额;②本产品适合在自然风冷却环境中使用。



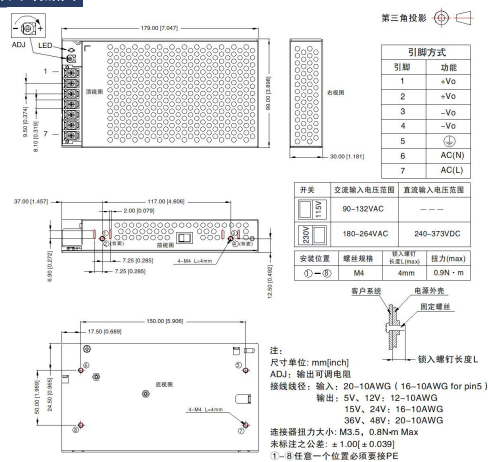


ATAZ Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

## AM200-Bxx 系列

200W, AC-DC 机壳电源

#### 外观尺寸、建议印刷版图



#### 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. 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 PE( )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: 58220728V