

## AI40-BxxPU 系列

AC/DC 40W 导轨电源

#### 产品描述

AI40-BxxPU 系列----是为客户提供的高性价比、标准导轨式安装、 高效节能的绿色电源。为工业控制设备、机器和其它各种恶劣环境中 的工业设备提供高稳定度、高抗干扰的电源。该电源体积小、重量轻、 结构紧凑、标准导轨式安装为客户节省了大量的空间。产品安全可靠, EMC 性能好, EMC 及安全规格设计参考 UL508、UL/EN/IEC62368、 UL61010的标准。



应用领域





#### 产品特点

- 输入电压范围: 85 264VAC/120-370VDC(瞬态 305VAC 可持续 工控 3s)
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围: -30℃ to +70℃
- 4000VAC 高隔离耐压
- 效率高达 90%
- DC OK 功能
- 满足 5000m 海拔应用
- 输出短路、过流、过压
- 可安装在 TS35X7.5/TS35X15 上
- 设计参考 UL508、UL/EN/IEC62368、UL61010 认证标准

#### 选型表

认证	产品型号	输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ (V)*	效率 230VAC (%) Typ.	最大容性负载 (μF)
	AI40-B05PU	30.0	5V/6.00A	5-6	80	10000
	Al40-B12PU	40.0	12V/3.33A	12-15	86	5000
-	Al40-B24PU	40.8	24V/1.70A	24-30	89	1200
	AI40-B48PU	39.8	48V/0.83A	48-56	90	550

注: 1.实际的调整范围可能会超出所述值, 应注意确保输出电压和功率水平保持在公布的最大值内。

#### 产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		额定输入 (认证电压)		100	-	240	VAC
	输入电压范围	瞬态 (3s)				305	
		交流输入		85	-	264	
		直流输入		120	-	370	VDC
输入特性	输入电压频率			47	-	63	Hz
和八行注	输入电流	115VAC				1.1	
		230VAC				0.7	
	冲击电流	115VAC	<b>※</b> 立 <del>、</del>		30		Α
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	230VAC 冷启动			60		
	漏电流	240VAC			<0.5mA	RMS max	

网址: www.atazpower.com

<sup>2.</sup>产品图片仅供参考,具体请以实物为准。



# Al40-BxxPU 系列

AC/DC 40W 导轨电源

	热插拔						<b>小</b> 3	支持		
	<b>输</b> 业中 [24]	<b>給</b> 中中 正		5V			±2	-		
	输出电压精度		全负载范围 12V/24		1V/48V		±1		%	
	线性调节率		额定负载				±1			
	负载调节率		230VAC			±1				
	启动延时时间						1.5	s		
			5V		5V			80	mV	
	纹波噪声*	纹油噪声*		20MHz 带宽(峰-峰值) 12V		-		120		
	<b>文</b> 似味户		24V 48V		24V	-		150		
							200			
			230VAC 5V		5V			0.75	W	
	待机功耗				12V			1.00		
输出特性	10.000046		200 1/10		24V			1.20		
					48V			1.50		
	温度漂移系	<b>《数</b>					±0.03	<b></b>	%/℃	
	掉电保持时	t间	常温下,满	115VA	C输入		20		me	
	汗吧冰竹叭	) I-J	载	230VA	C输入		50		ms	
	DC OK 信	DC OK 信号**		阻性负载			30VDC/1A Max.			
	过流保护					}	≥125% lo,恒	流模式,自恢复	Į	
	短路保护		恒流模式,负载异常解除后可自动恢复						恢复	
			5V		≤7.5V					
			1				<b>松山市区大阪、克林有</b>			
	\+ F /B + è		12V			≤18V	<b>+</b> △⊥1		ut /=	
	过压保护					≤18V ≤36V	输出	出电压打嗝,自	恢复	
	过压保护		12V				输出	出电压打嗝,自	恢复	
	过压保护	输入 - 输出	12V 24V			≤36V	输 <sup>出</sup>	出电压打嗝,自	恢复	
	过压保护	输入 - 输出	12V 24V	钟,漏电	.流<10mA	≤36V ≤64.8V				
			12V 24V 48V	钟,漏电	流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000	-		恢复 VAC	
		输入 - 😩	12V 24V 48V	钟,漏电	流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000 2000				
	隔离电压	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出	12V 24V 48V 测试时间 1 分		流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000 2000 500			VAC	
		输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V		流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000 2000				
	隔离电压 绝缘电阻	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出	12V 24V 48V 测试时间 1 分		流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000 2000 500		- - -	VAC	
	隔离电压 绝缘电阻 工作温度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分		流<10mA	≤36V ≤64.8V 4000 2000 500 100		   +70	VAC	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作温度 存储温度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分		流<10mA		   	   +70 +85	VAC MΩ	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作温度 存储温度 存储湿度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分		流<10mA		   	   +70 +85 95	VAC MΩ	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作温度 存储湿度 工作湿度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50		流<10mA		    	   +70 +85 95	VAC MΩ  °C	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作温度 存储温度 存储湿度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50	0VDC			     	   +70 +85 95 95 5000	VAC MΩ  °C %RH m	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作温度 存储湿度 工作湿度	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额	0VDC +6	0°C to +70°C		     	   +70 +85 95	VAC MΩ  °C %RH  m %/°C	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工作储温湿度 存储湿湿度 输出功率 输出功率 	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V  测试时间 1 分  测试电压: 50  无冷凝  工作温度降额 输入电压降额	0VDC +60 85			      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	
通用特性	隔离电压 绝缘电阻 工存储温湿度 存在 工海拔出功 频率 平	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额	0VDC +60 85	0°C to +70°C		     	   +70 +85 95 95 5000	VAC MΩ  °C %RH  m %/°C	
通用特性	隔离电压 绝缘 工存储储湿高 计	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V  测试时间 1 分  测试电压: 50  无冷凝  工作温度降额 输入电压降额 230VAC,满载	0VDC +6 85	0°C to +70°C		      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	
通用特性	隔离电压 绝缘工存存工海输 开安 温温湿湿高 功 频等 所等 MTBF	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额 输入电压降额 230VAC,满载	0VDC +6 85 载	0°C to +70°C VAC - 100VAC		      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	
通用特性	隔离电绝缘工存存工海输开安MTBF对例外,	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额 输入电压降额 230VAC,满载	146 85 7F@25°C (UL94V-C	0°C to +70°C VAC - 100VAC		      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	
	隔离 绝缘 工存存工海 输 开安 医电阻 度度度度度 率率级 外外外外	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额 输入电压降额 230VAC,满载	146 85 7F@25°C (UL94V-C	0°C to +70°C VAC - 100VAC		      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	
通用特性 特性	隔离电绝缘工存存工海输开安MTBF对例外,	输入 - ④ 输出 - ④ 输入 - 输出 输入 - ④ 输出 - ④	12V 24V 48V 测试时间 1 分 测试电压: 50 无冷凝 工作温度降额 输入电压降额 230VAC,满载	146 85 7F@25°C (UL94V-C	0°C to +70°C VAC - 100VAC		      	   +70 +85 95 95 5000 	VAC MΩ  %RH  m %/℃ %/VAC	

网址: www.atazpower.com

第2页共5页



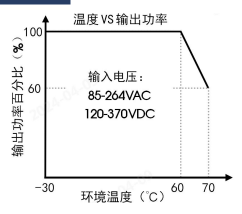
## AI40-BxxPU 系列

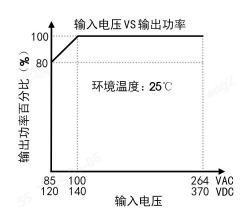
AC/DC 40W 导轨电源

#### EMC 特性

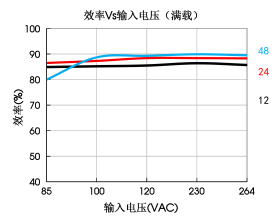
E	EMI	传导骚扰 CISPR32/EN 55032 CLASS B		CLASS B		
		辐射骚扰	CISPR32/EN 55032	CLASS B		
		谐波电流	IEC/EN 61000-3-2	CLASS A		
		静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A	
		辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A	
		脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	Line to line ±2KV/line to line ±4KV	Perf. Criteria A	
EMC 特性		传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A	
•   •		工频磁场抗扰度	IEC/EN 61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A	
	EMS			0% U <sub>n</sub> , 0.5 周期; 0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°、315°		
		电压跌落*	IEC/EN61000-4-11	0% Un, 1 周期;	Perf. Criteria B	
				70% U <sub>n</sub> , 25/30 周期(50/60Hz);		
				单相位: 0		
		电压中断*	IEC61000-4-11	0% U <sub>n</sub> , 250/300 周期(50/60Hz)	Perf. Criteria C	
注: <b>*U</b> <sub>n</sub> 为最大输 <i>入</i>	、标称电压。	,				

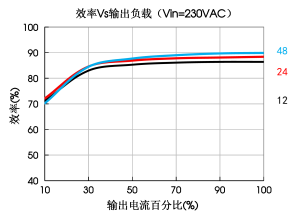
#### 产品特性曲线





注: 1.对于输入电压为 85 - 100VAC/120 - 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,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





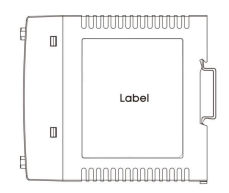


## Al40-BxxPU 系列

AC/DC 40W 导轨电源

#### 安装示意图





1	产品本体	1PCS
2	一字螺丝刀	1PCS
3	TS35/7.5或TS35/15	1PCS
4	26-10AWG导线规格	/ PCS



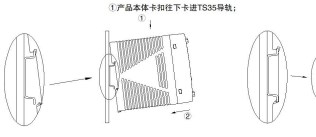


一字螺丝刀 刀头直径:3mm

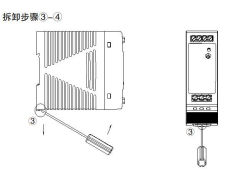


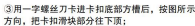


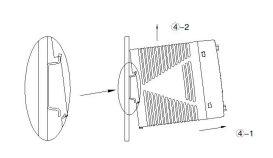
安装步骤①-②



②把产品本体往垂直TS35导轨方向推, 直到听到卡扣卡入导轨的声音。







④把卡扣滑块部分往下顶的同时,用手托住产品 底部往外推,再将产品往上提,即可把产品从导 轨中取出。

注:在设备负载长时间的超过额定功率的 50%时,建议保留顶部 20mm、底部 20mm、左右各 5mm 的间隙。如邻近的设备时热源(例如另外一个电源),则将此间隙增大至 15mm。

网址: www.atazpower.com

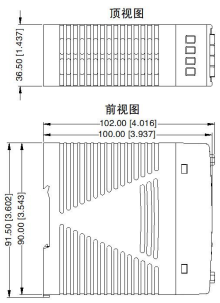
第三角投影

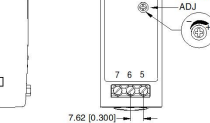


## AI40-BxxPU 系列

AC/DC 40W 导轨电源

#### 外观尺寸、建议印刷版图





右视图

1 2 3 4

6.35 [0.250]

DC OK

引脚方式 引脚 功能 1 +Vo 2 -Vo 3 DC OK 4 5 AC(L) 6 AC(N) 7

底视图

_ HUHUHUHUHUHUHUH	

注:

尺寸单位: mm[inch] DC OK: 输出状态指示灯 ADJ: 输出电压调节旋钮

接线范围:输入: 26-10AWG (14-10AWG for pin7)

输出: 5V: 14-10AWG 12V: 18-14AWG

24V、48V: 20-18AWG

紧固力矩: M3, Max 0.4 N·m

导轨类型: TS35

未标注公差: ±1.00[±0.039]

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》;
- 2. 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;
- 3. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 3.5℃/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. 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,导轨产品终端使用需与系统地相连,有关 EMC 测试操作指
- 导,请咨询我司 FAE。
- 11. 包装包编号: 58220619V

网址: www.atazpower.com