

## Al120-6DBxx 系列

120W, AC/DC 导轨电源

### 产品描述

Al120-6DBxx 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的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 及安全规格满足 EN/IEC62368 的标准。



EN62368-1

BS EN62368-1

EN IEC 62368-1

UL61010-1

### 产品特点

- 输入电压范围: 180 600VAC/254 848VDC
- 单、双相两用
- 工作温度范围: -25℃ to +70℃
- 4000VAC 高隔离耐压
- 工业级产品技术设计
- 低纹波噪声、高效率、高可靠性
- DC OK 功能
- 150%峰值功率持续3秒

2.产品图片仅供参考,具体请以实物为准。

- 电源启动 LED 指示灯
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 过电压等级 III,海拔 2000m (符合 UL508, IEC60664)
- 符合 UL508、IEC62368、IEC60664 认证标准

### 应用领域

- 工控
- 机电设备
- 自动化设备

#### 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)	<b>效率</b> (400VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载 (uF)	
EN/BS EN/EN IEC	Al120-6DB12	120	12V/10.0A	12-14	89.5	15000	
EN/BS EN/EN IEC/UL	Al120-6DB24	120	24V/5.0A	24-28	91	10000	
EN/BS EN/EN IEC	Al120-6DB48	120	48V/2.5A	48-55	92	8000	
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。							



# AI120-6DBxx 系列

120W, AC/DC 导轨电源

立	Е	3	ı	失	₩
$\Gamma$	П		c	o	Ή

产品特性	项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
输入特性			额定输入(认证电压)		220		480		
	输入电压范	违围	交流输入		180		600	VAC	
			直流输入		254		848	VDC	
	输入频率				47		63	Hz	
	输入电流		230VAC		-	1.2	1.4	A	
			400VAC			0.7	1.0		
	冲击电流		400VAC	冷启动		50		-	
	漏电流				<3.5mA/rms				
	热插拔					不支持			
	   输出电压精	<b>≜</b> <del>C</del> r	0% - 100%负载	12V 输出		±1.5	±2.0		
	柳山中	列文	0% - 100%页载	24V/48V 输出		±1.0			
	线性调节率	<u> </u>	额定负载			±0.5		%	
	<b>台裁调节</b> 落		400VAC	12V 输出		±0.5	±1.0		
	<b>分载调节率</b>		400VAC	24V/48V 输出		±0.5			
	纹波噪声*		20MHz 带宽	12V/24V 输出			120	mV	
	以次 <b></b> 保户"		(峰-峰值)	48V 输出			150	1117	
	温漂系数					±0.03		<b>%/</b> °	
	短路保护					恒流打嗝式	<b>忧,自恢复</b>		
输出特性	过流保护				≥150% lo, 打	「嗝式,自恢复	<u> </u>		
			12V 输出		≤16V				
	过压保护		24V 输出		≤35V	输出电压打嗝			
			48V 输出		≤60V				
	过温保护					关断输出, 重启后恢复			
	最小负载				0			%	
	启动时间		400V 输入	常温下满载(冷启动)			2	s	
	DC OK 信·	묵				30VDC/	1A Max.		
	掉电保持时		230VAC 400VAC			10		ms	
	汗巴冰桥					50			
通用特性		输入 - 输出			4000			VAC	
	隔离电压	输入 - PE			2000				
	输出 - PE				500			VAC	
		输出 - DC OK	测试时间 1 分钟,	漏电流<2mA	500				
	输入 - 输出								
	绝缘电阻	输入 - PE	500VDC		100		_	MΩ	
	输出 - PE		1						
	工作温度				-25		+70	°C	
	存储温度				-40		+85	_ ℃	



# AI120-6DBxx 系列

120W, AC/DC 导轨电源

	存储湿度					95	%RH	
	海拔高度			-		5000	m	
	功率降额	+50°C to +60°C	Al120-6DB12	4.0		-	%/℃	
		+60℃ to +70℃		3.0				
通用特性		+60℃ to +70℃	Al120-6DB24/48	4.0				
		180VAC - 198VAC		2.23			%/VAC	
		550VAC - 600VAC		0.8				
		2000m-5000m		5.0			%/Km	
	安全等级			CLASS I				
	MTBF	MIL-HDBK-217F@2	<b>25</b> ℃	>300,000 h				
物理特性	外壳材料	金属 (AL1100, SPC, SGCC)						
	封装尺寸	124.00 x 41.00 x 110.00 mm						
	重量	550g (Typ.)						
	冷却方式	自然空冷						
注: * 纹波和噪声的	测试方法采用靠测法,输出并联 470	JF 电解电容和 0.1uF 陶	 瓷电容。					

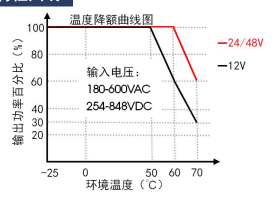
EMC 特性					
	EMI	传导骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
		辐射骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B	
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
		电压闪烁	IEC/EN61000-3-3		
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A
EMC 特性		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria A
		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 A

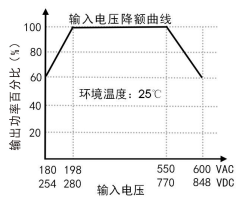


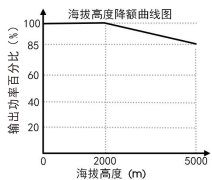
## Al120-6DBxx 系列

120W, AC/DC 导轨电源

### 产品特性曲线

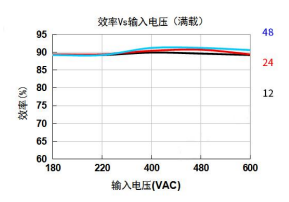


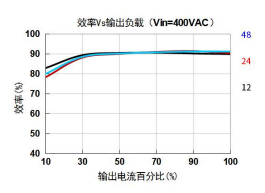




注: ①对于输入电压为 180 - 198VAC/550-600VAC/254 - 280VDC/770-848VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额;

②本产品适合在自然风冷却环境中使用。





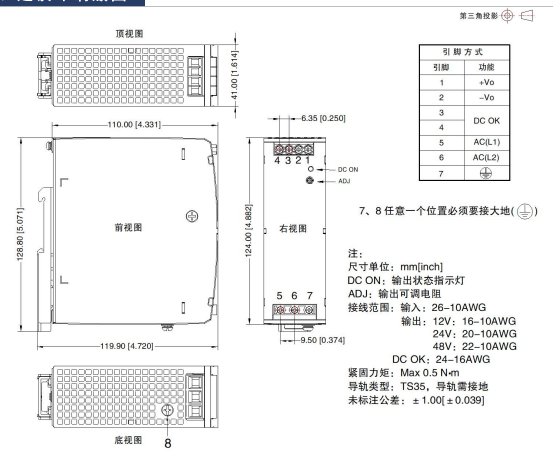
注:在设备负载长时间地超过额定功率的50%时,建议保留顶部20mm、底部20mm、左右各5mm的间隙。如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至15mm。



## Al120-6DBxx 系列

120W, AC/DC 导轨电源

### 外观尺寸图、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,外壳需与系统大地())相连;
- 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: 58220356V