

AMB3600-2DB15F

3600W, AC/DC 双向电源模块

产品描述

AMB3600-2DB15F——是一款为客户提供的金属机壳式双向电源。该电源可双向输入，实现 AC-DC 双向能量的转换，具有高性价比、高功率密度、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 及安全规格满足 UL/EN/BS EN62368、UL62477 等认证标准。



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。



EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- AC-DC 双向全隔离、能量双向流动
- 低谐波、高功率因数
- 先进的算法控制，智能化设计
- 双向无缝切换
- 支持 4 并机，功率扩容至 14.4kW
- 可靠的孤岛保护
- 高效率、高可靠性
- 电源状态 LED 指示灯
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 2000m 海拔应用
- 符合 UL62368、UL62477 等认证标准

应用领域

- 化成
- 分容
- 储能

选型表

认证	产品型号	工作方向	输出功率(W)	额定输入 (Vin/Iin)	额定输出 (Vo/Io)	效率 (%) Max.	冷却方式
EN/BS EN	AMB3600-2DB15F	AC to DC	3600	220V/17.5A	15.5V/232.5A	92.0	强制风冷
		DC to AC	3000	15.5V/193.5A	220V/15.5A	91.0	

注：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 (交流转直流方向)	输入电压范围	交流输入	176	--	264	VAC
	输入电压频率	额定输入	45	--	65	Hz
	输入电流	220VAC	--	--	21	A
	冲击电流	220VAC 冷启动	--	21	--	
	功率因数	220VAC, 满载	--	0.99	--	--
	电流谐波	220VAC, 满载(电网 THDu ≤2%)	--	5	--	%
	输入熔断器	内置保险丝	--	25	--	A
	输入欠压保护	欠压保护开始(输入电压从高往低降)	160	--	170	VAC
欠压保护释放(输入电压从低往高升)		168	--	178		

AMB3600-2DB15F

3600W, AC/DC 双向电源模块

	输入过压保护		过压保护开始(输入电压从低往高升)	268	--	278			
			过压保护释放(输入电压从高往低降)	262	--	272			
	热插拔		不支持						
输出特性 (交流转直流方向)	输出电压精度		全负载范围	--	±1.0	--	%		
	线性调节率		额定负载	--	±1.0	--			
	负载调节率		额定输入电压	--	±1.0	--			
	输出纹波噪声(工频纹波)*		20MHz 带宽, 峰-峰值		--	--	500	mV	
	温度漂移系数				--	--	±0.03	%/°C	
	输出均流度		50-100%负载范围测试, {均流度=(单电源电流-平均电流)/平均电流}		-5	--	+5	%	
	并机		支持最大 4 并机		4			--	
	启机延迟时间		全电压、全负载范围(常温)		--	--	5	s	
			全电压、全负载范围(低温、高温)		--	--	8		
	短路保护		恢复时间小于 8s		打嗝, 自恢复				
	过流保护		220VAC	常温、低温、高温	≥105% I _o , 打嗝, 自恢复				
	过压保护		≤18V, 关断输出, 异常解除后自恢复						
	过温保护		220VAC, 100%负载		过温保护开始	--	70	--	°C
过温保护释放					50	--	--		
输入特性 (直流转交流方向)	输入电压范围		直流输入	15.3	15.5	15.7	VDC		
	输入电流		15.5VDC	--	--	193.5	A		
	输入均流度		50-100%负载范围测试, {均流度=(单电源电流-平均电流)/平均电流}		-5	--	+5	%	
	输入功率		220VAC, 满载		--	--	3000	W	
	并机		支持最大 4 并机		4			--	
输出特性 (直流转交流方向)	输出电压范围		交流输出	176	220	264	VAC		
	输出电流		220VAC	--	15.5	--	A		
	输出频率范围				45	--	65	Hz	
	功率因素		220VAC, 满载		0.99				
	输出电流谐波		220VAC, 满载(电网 THDu ≤2%)		3% (Typ.)				
	孤岛保护		全输出范围, 全负载		有				
通用特性	隔离电压	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 < 10mA	2000	--	--	VAC		
		输入 - 输出		3000	--	--			
		输出 - ⊕		800	--	--			
	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	100	--	--	MΩ		
		输入 - 输出		100	--	--			
		输出 - ⊕		100	--	--			
	工作温度				-10	--	+60	°C	
	存储温度				-40	--	+85		
	存储湿度		无冷凝		10	--	95	%RH	
	工作湿度				20	--	90		
	输出功率降额		工作温度降额		-10°C to +45°C	0	--	--	% / °C
					+45°C to +55°C	1	--	--	
					+55°C to +60°C	2	--	--	
			工作电压降额		176VAC-200VAC	0.625			
漏电流		240VAC, 60Hz	接触漏电流	<5mA					
指示灯状态		交流转直流方向工作		蓝色					

AMB3600-2DB15F

3600W, AC/DC 双向电源模块

		直流转交流方向工作	绿色
		故障	红色
	双向切换时间		无缝切换
	通讯		CAN
	风扇故障保护		有
	风扇调速	吹风型	智能无极调速
	在线升级功能		有
	安全等级		CLASS I
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	>300,000 h	
环境特性	项目	工作条件	标准
	高低温工作试验	+60°C, -10°C	GB2423.1、IEC60068-2-1
	正弦振动试验	10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向	GB2423.10、IEC60068-2-6
	交变湿热试验	+25°C, 95%RH - +60°C, 95%RH	GB2423.4、IEC60068-2-30
	低温存储试验	-10°C	GB2423.1、IEC60068-2-1
	高温存储试验	+85°C	GB2423.2、IEC60068-2-2
	高温老化试验	+60°C	GB2423.2、IEC60068-2-2
	常温老化试验	+25°C	GB2423.1、IEC60068-2-1
	温度循环试验	-25°C to +60°C	GB2423.22、IEC60068-2-14
	恒定湿热试验	+40°C, 95%RH	GB2423.3、IEC60068-2-78
	包装跌落试验	1m, 一角三棱六面各 1 次	GB2423.8、IEC68-2-32
物理特性	外壳材料	金属 (SGCC)	
	外形尺寸	333.00mm x 170.00mm x 45.00mm	
	重量	3250g (Typ.)	
	冷却方式	强制风冷	

注: 1.*冷却方式及功率降额参照产品特性曲线图
 2.*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, 具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》。
 温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运

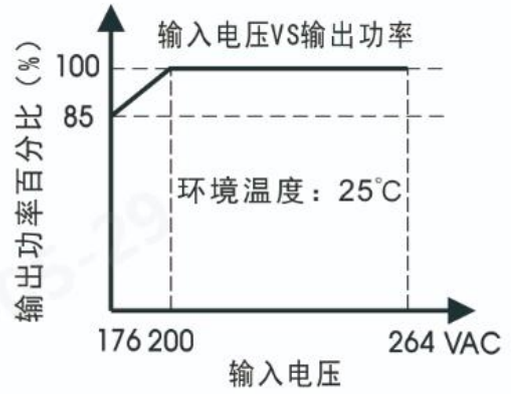
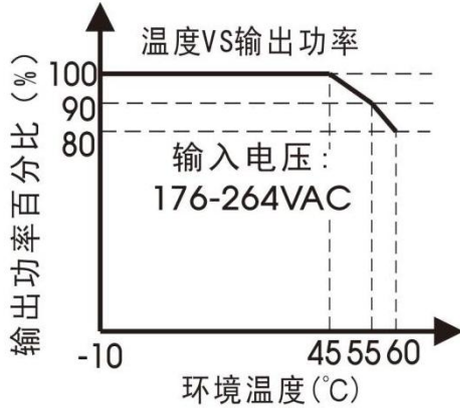
EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS A
		辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 2GHz	CLASS A
		谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A
		THD		5%
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact 1±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV	perf. Criteria A
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV/line to ground ±4KV	perf. Criteria A
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m	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
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 0.15 - 80MHz 20Vr.m.s	perf. Criteria A

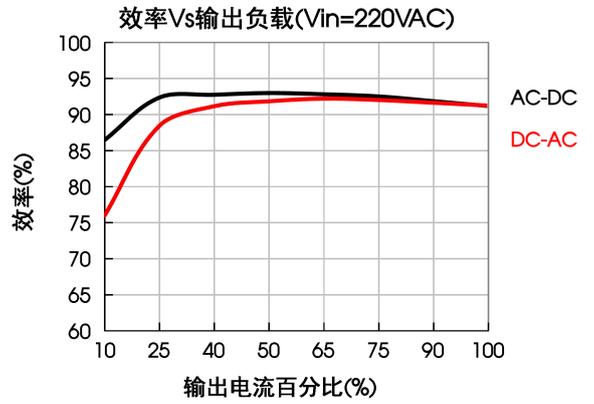
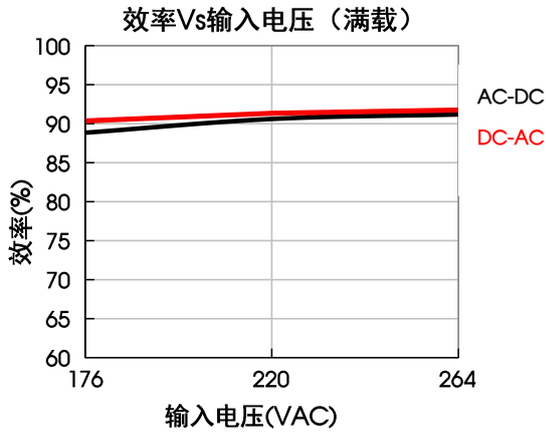
注: 1. *perf. Criteria:

- A: 在测试前后及测试过程, 产品均工作正常;
- B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;
- C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。

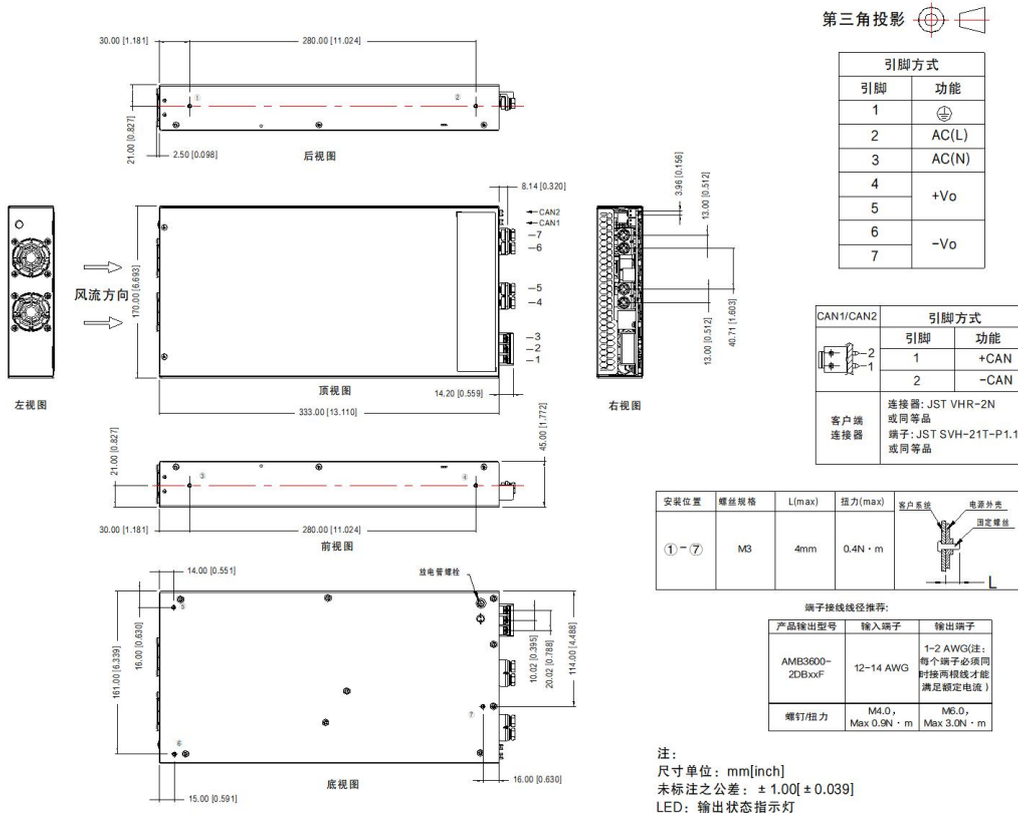
产品特性曲线



注: 本产品适合在强制空冷却环境中使用。



外观尺寸、建议印刷版图



注:

- 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%RH$, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 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;
- 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
- 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(\oplus)相连;
- 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;
- 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。
- 包装包编号: 5822077V