

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。





CE Report

CA Report

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 UL/EN/BS EN62368、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/lin)	额定输出(Vo/lo)	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	· 大仅供参考,具体请以实物						

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	交流输入	交流输入			264	VAC	
	输入电压频率	额定输入	额定输入			65	Hz	
	输入电流	220VAC	220VAC			21	_	
输入特性	冲击电流	220VAC	冷启动		21		Α	
(交流转直	功率因数	220VAC,满载	220VAC,满载		0.99			
流方向)	电流谐波	220VAC, 满载(电	220VAC,满载(电网 THDu ≤2%)				%	
	输入熔断器	内置保险丝	内置保险丝				Α	
	输入欠压保护	欠压保护开始(输)	欠压保护开始(输入电压从高往低降)			170	VAC	
		欠压保护释放(输力	欠压保护释放(输入电压从低往高升)			178		



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	
输出特性	温度漂移系数						±0.03	%/℃	
(交流转直	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	%	
流方向)	并机		支持最大4并机		4				
	启机延	2000	全电压、全负载范围(常温)				5	c	
	归机延	(Zh.) [n]	全电压、全负载范围(低温、高温)				8	S	
	短路保持	沪	恢复时间小于 8s				,产品自恢复		
	过流保护	沪	220VAC	常温、低温、高温	-	≥105% lo,∱	6 lo,恒流模式,自恢复		
	过压保护	沪			≤18V,输出电压关断,异常解除后′			徐后恢复	
	过温保护		220\/() 100% 在井	过温保护开始		70		°C	
	2 通休	7	220VAC, 100%负载	过温保护释放	50				
	输入电压范围		直流输入	·	15.3	15.5	15.7	VDC	
输入特性	输入电流		15.5VDC				193.5	Α	
(直流转交	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	%	
流方向)	输入功率		220VAC, 满载			-	3000	W	
	并机		支持最大4并机			4			
	输出电压	玉范围	交流输出		176	220	264	VAC	
ᄷᄼᄔᆥᆂᆅ	输出电流		220VAC			15.5		Α	
输出特性 (直流转交	输出频率	率范围			45	-	65	Hz	
(旦加科文 充方向)	功率因素		220VAC,满载		0.99				
パレンコ 1一コン	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				
	隔离 电压	输入 - 😩			2000			,,,,	
		输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏电流<10mA		3000	-		VAC	
		输出 - 😩			800			VDC	
		输入 - 😩	环境温度:25±5℃		100				
	绝 缘	输入 - 输出	,环境温度: 20 ± 5 ℃ 相对湿度:小于 95%,尹	冷凝	100			Μ Ω	
	电阻		测试电压: 500VDC					101 22	
	输出 - ④				100				
	工作温度				-10		+60	\mathbb{C}	
通用特性	存储温度				-40		+85		
	存储湿度		- 无冷凝		10		95	%RH	
	输出功率降额				20		90		
			工作温度降额	-10°C to +45°C	0	-			
				+45°C to +55°C	1	-		%/ ℃	
				+55°C to +60°C	2			/o/ C	
			工作电压降额	176VAC-200VAC	0.625				
	漏电流		240VAC, 60Hz			<	<5mA		
	指示灯状态		交流转直流方向工作						



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		CLASSI		
	MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	>300,000 h		
	项目	工作条件	标准		
	高低温工作试验	+60℃, -10℃	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℃,95%RH - +60℃,95%RH	GB2423.4、IEC60068-2-30		
	低温存储试验	-10℃	GB2423.1、IEC60068-2-1		
环境特性	高温存储试验	+85 ℃	GB2423.2、IEC60068-2-2		
	高温老化试验	+60 ℃	GB2423.2、IEC60068-2-2		
	常温老化试验	+25 ℃	GB2423.1、IEC60068-2-1		
	温度循环试验	-25 ℃ to +60℃	GB2423.22、IEC60068-2-14		
	恒定湿热试验	+40℃, 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		
	外壳材料	金属 (SGCC)			
A/mT⊞ A土 A/L	外形尺寸	333.00mm x 170.00mm x 45.00mm			
物理特性	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

FMC 特性

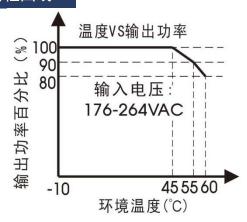
LIVIC 17 II				
		传导骚扰	CISPR32 EN55032 150K - 30MHz	CLASS A
	电磁干扰	辐射骚扰	CISPR32 EN55032 30MHz - 2GHz	CLASS A
	(EMI)	谐波电流	IFO /FN/41000 2 0	CLASS A
		THD	IEC/EN61000-3-2	5%
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact1±6KV/Air±8KV	perf. Criteria B
EMC 特性		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
1411		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)。

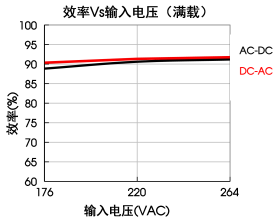


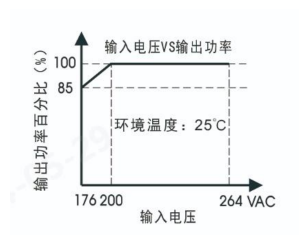
3600W, AC/DC 双向电源模块

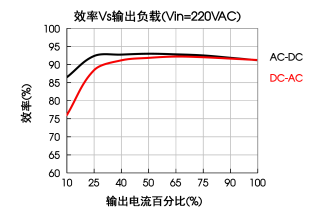
产品特性曲线



注:本产品适合在强制空冷却环境中使用。



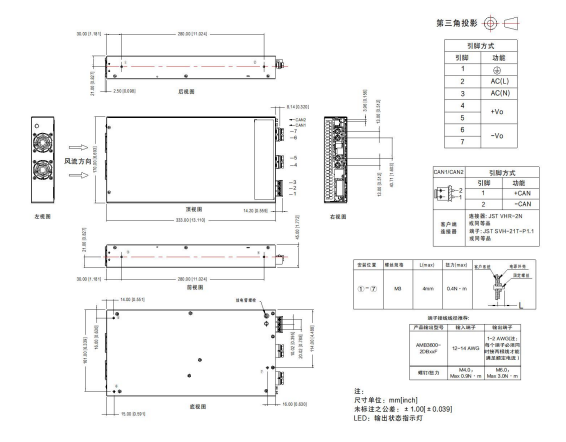






3600W, AC/DC 双向电源模块

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 Tα=25℃,湿度<75%RH,额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 3. 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;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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(金))相连;
- 7. 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;
- 8. 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。
- 9. 包装包编号: 58220777V