文件名称: 电源开发规格书	文档密级
版 本: R1.1	联明电源 技术文档
产品名称: LP5000-380S82M	共 17 页
产品编号: AD1250AR	共 17 页

LP5000-380S82M 电源开发规格书

拟制:	诸葛强	日期:	2021. 07. 15	
审核:		日期:		
批准:		日期:		

深圳市联明电源有限公司

联明电源 技术文档

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

修订记录

日期	修订版本	描述	拟制
2020.07.27	R1.0	初版规格书拟定	刘德明
2021.07.15	R1.1	修改输入电压由 300Vac 修改 304Vac	
		输出电压范围由 79v-85v 修改为 77v-87v	诸葛强
		绝缘电压由 500Vdc 修改为 1350Vac	
		输入,输出端子增加扭力使用 10Kg. f. cm±10%	



目 录

1、	简介	4
2、	使用环境	4
3、	引用标准	4
4、	电气特性	5
	4.1 输入特性	5
	4. 2 输出特性	6
	4.3 监控、告警功能和接口	7
	4.4 其它要求	7
5、	EMC 要求	7
6、	安规要求	8
	6.1 绝缘要求	8
	6.2 安规认证要求	8
7、	机械结构要求	9
	7.1 结构尺寸	9
	7. 2 端子型号及接口定义	9
	7.3 标签和丝印	10
8、	环境实验要求	10
8. 1	常规环境试验	11
	8. 2 包装运输试验	11
9、	可靠性指标要求	12
10、	检验规则	13
	10.1 检验分类	13
	10. 2 例行检验	13
	10.3 交收检验	13
11、	包装、运输、贮存	15
	11.1 包装:	15
	11.2运输:	15
	11.3 贮存:	15
12、	保修	15
	12.1 保修期限	15
	12. 2 维修范围	15
	12. 3 操作安全须知	15
13、	重要说明	16
14、	附件	16
15、	参考文献	16
16、	附录	16

版本号: R1.1

1、简介

本整流电源模块是三相三线交流输入、单路直流输出的 AC/DC 大功率电源,水冷散热,整个电源采用最新电路设计,结构紧凑、性能可靠。整机稳压精度高,输出效率高。输入电压范围宽。输入具有缺相保护,输出具有短路保护、过流保护,冷却采用系统传导散热方式。通讯选用抗干扰能力强,抗噪声干扰性好的 RS485 通讯方式,可以远程监测模块输出电压以及电流,并可通过通讯进行输出电压调节。 整个电源严格按安规要求设计,符合信息技术设备安全标准要求。

2、使用环境

表1环境参数表

项目	单位	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-10	25	+50	
储存温度	$^{\circ}$ C	-40	25	+70	
相对湿度	%	5	/	90	无冷凝
海拔高度	m		0	3000	超过1000m时按照GB/T3859.2的规定降额使用。
					正常工作,满足 GB3859. 2-2013 降额要求。
散热方式	/	传导水冷,具体为通过模块底部的基板(底板的不平整度 0.3)通过良好的导热材			
		料贴在有水冷措施的平台上散热,水流量≥10L/min,进水口温度≤30℃			
运行环境	工作环境	应无导电爆	炸尘埃,应	无腐蚀金属	属和破坏绝缘的气体和蒸汽。

3、引用标准

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验,第2部分: 试验方法/试验A: 低温

GB/T 2423. 2-2008 电工电子产品环境试验, 第 2 部分: 试验方法/试验 B: 高温

GB/T 2423.3-2016 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Ca:恒定湿热试验方法;

GB/T 2423.4.2008 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Db:交变湿热试验方法

GB/T 2423.5-1995 电工电子产品环境试验,第2部分:试验方法/试验 Ea 和导则:冲击

GB/T 2423.6-1995 电工电子产品环境试验,第2部分:试验方法/试验 Ea 和导则:碰撞

GB/T 2423.8-1995 电工电子产品环境试验,第2部分:试验方法/试验 Ed:自由跌落

GB/T 2423. 10-2008 电工电子产品环境试验,第2部分:试验方法/试验Fc和导则:振动(正弦)

GB/T 2423.11-1997 电工电子产品环境试验,第2部分:试验方法/试验Fd:宽频带随机振动--

一般要求

GB/T 2423.22-2012 电工电子产品环境试验,第2部分:试验N:温度变化

EN 55032:2015 信息技术设备—无线干扰特性—限值和测量方法;

IEC 61000-4-2: 2008 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射扰抗扰度试验

IEC 61000-4-4: 2012 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

日 期: 2021.07.5 版本号: R1.1

IEC 61000-4-5:2014+A1:2017 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验

IEC 61000-4-6:2013 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度

IEC 61000-4-8:2009 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验

IEC 61000-4-11:2004+A1:2017 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的 抗扰度试验

IEC 61000-3-2: 2014 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 \leq 16A) IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017 电磁兼容 限值 低压供电系统的电压波动及闪烁(设备额定电流 \leq 16A)

4、电气特性

4.1 输入特性

4.1.1 输入基本特性

表 2 输入基本特性表

项目	单位	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	Vac	304	380	480	
交流输入电压频率	Hz	47	50/60	63	
功率因数	/	0. 98	/	/	额定输入,满载
输入电流	A	/	/	15	低压满载
输入冲击电流	A	/	/	30	480V 输入,输出额定负载。连续启动 5 次,
					取其中最大值,整机能正常运行。
					注:由于 EMI 电路所产生的 us 级冲击电流不
					考虑。
缺相保护	有				
交流输入制式	三相匹	线制输入	(无N线)	

4.1.2 输入保护特性

表 3 输入保护特性表

项目	单位	最小值	典型值	最大值	备注
输入过压保护点	Vac	515	/	535	可自动恢复/输出半载测试
输入过压恢复点	Vac	505	/	525	可自动恢复/输出半载测试
输入欠压保护点	Vac	245	/	265	可自动恢复/输出半载测试
输入欠压恢复点	Vac	255	/	275	可自动恢复/输出半载测试
输入过流保护	/	交流输入线	(L1, L2, L3)	均有保险丝	

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

4.2 输出特性

4. 2. 1 输出基本特性

表 4 输出基本特性表

项目	单位	典型值	备注	
输出功率	W	5200		
输出额定电压	Vdc	82	默认出厂输出设定值 82V, 半载测试	
输出电压范围	Vdc	77-87	通过按键可改变输出电压	
输出电流	А	0-64		
输出效率	%	≥93	额定输入、额定负载	
稳压精度	%	≤±0.5	全电压输入范围、全负载输出	
源调整率	%	≤±0.5	额定电流输出,全电压范围变化	
负载调整率	%	≤±0.5	额定电压输入,全负载变化	
噪声+纹波(峰峰值)	mV	≤500	见备注	
		输出电压瞬间跌落或过冲	加载: 10us 内输出由 0 加至满载	
	负载变化	最多不超过 5%, 且不造成	去载: 10us 内输出由满载降为 0	
 动态特性		电源异常工作及保护	全电压范围输入,调制频率 5Hz-10KHz;	
- 公司		输出脉冲波形无明显畸变	占空比 20%-100%; 输出功率设定 50%,	
	调制输出	或消波,电源无异常工作或	80%, 100%; 以上条件进行排列组合,	
		保护情况发生	测试各输出设定下情况	
开关机过冲	%	±5		
输出上升时间	ms	≤500	输出电压从 10%上升至 90%, 额定负载	
开机时间	C	≤ 8	输入上电正常,使能信号正常,整机的	
プロイグ L PU	S		启动时间;空载	
工机松山双山	S	€3	输入上电,电源处于待机状态,使能信	
开机输出延迟 	5	₹3	号下发到模块输出正常的时间。	
温度系数	%/℃	0.02	额定输出电压、电流,全范围工作温度	
容性负载	uF	3000	全电压全负载范围	
子 14年7年7日		≤20ms	在电源接收到控制接口 SW 信号输入的	
关断延迟 	ms	≈20iiis	关闭信号之后,应在 20ms 内停止工作;	

备注:

1、 纹波+噪声(峰峰值)测试条件:测试必须在额定输入电压和负载范围内进行,且测试时需在输出端并 0.1uF 瓷片或金膜电容和 10uF 电解电容各一个,示波器带宽限制为 20MHz,采用 ELAJ 标准进行测试。

4. 2. 2 输出保护特性

表 5 输出保护特性表

项目	单位	典型值	备注
输出限流保护	A	67–71	可自恢复;模块不可长期工作在额
	11		定电流点至过流点之间

机型型号: LP5000-380S82M 日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

www.namming	5 power.com		/K/T 3: KI:I
输出短路保护	/	有	可长期短路,短路去除后可自恢复
输出过压保护	Vdc	89~91	锁死
过温保护	/ 有 告警将通过通讯输出		告警将通过通讯输出

备注:过温保护后电源能自动恢复,电源过温保护器件的过温保护动作点与恢复点之间的回差不小于 5 \mathbb{C} ;

4.3 监控、告警功能和接口

4.3.1 监控告警和接口定义

表 6 告警状态表

序号	项目	说明
1	SW 远端控制电源开 关机	NC
2	AC_OK 交流输入正常	隔离输出:电源输入正常时高电平 5V 电源输入异常时低电平
3	DC_OK 直流输出正常	隔离输出: 电源输入正常时高电平 5V 电源输入异常时低电平

4.4 其它要求

表 7 其它要求表

项目	要求	备注
音响噪声	在输入电压和输出电压电流范围内,距离电源前后、左右1	
目門除尸	米, 距离上下 1.5 米, 电源不能发出人耳可闻噪音	
气味要求	不能产生异味和有害健康的气体	
失效隔离	NA	
防凝露要求	三防漆处理	_
环保要求	RoHS10	

5、EMC 要求

表 8 EMC 要求表

项目	指标要求	标准
传导干扰	CLASS A	EN55022
辐射干扰	CLASS A	配合系统测试
SURGE	判据 B (差模 2KV/共模 4KV)	IEC61000-4-5
EFT	Level 3 2KV 判据 B (配合整机测试)	IEC61000-4-4
DID	IEC61000-4-11 跌落到 70%U, 持续时间 100ms, 跌落到 0%U,	EN 61000-4-11
DIP	持续时间 10ms, 在 0°, 均满足判据 C	EN 01000-4-11
ESD	接触 6KV/空气 8KV 判据 B (测试时上电)	IEC61000-4-2
	接触 8KV/空气 10KV 判据 B (测试时不上电)	配合整机测试
CS	Level 3; 判据 A;	IEC61000-4-6
RS	Level 3; 判据 A;	IEC61000-4-3
电压波动及闪烁	A 类产品电压波动和闪烁限值	IEC61000-3-3
电流谐波发射	A 类产品谐波电流限值	IEC61000-3-2

日 期: 2021.07.1 版本号: R1.1

防雷	交流输入端:	
	共模 5KA, 差模 3KA 防护, 8/20us 冲击电流波形,	
	正负各5次,每次间隔1分钟;	
	在交流上电和不上电的情况下均能通过测试。	
	防雷测试要求达到判据 C 要求	
	电源防雷电路需要有保险管等安全保护元件。	
	交流电源线的中线(N)严禁与设备的机壳(保护地)直接连接	· 安。

性能判据:

判据 A---技术要求范围内性能正常;

判据 B: 功能暂时劣化或丧失,可自恢复的性能;

判据 C: 容许出现短时功能中断的自动复位,不容许出现长时间的功能中断或需进行人工复位;

判据 R: 不容许出现除保护器件之外的任何器件的损坏,且更换损坏的保护器件后,试件能恢复

性能。

6、安规要求

6.1 绝缘要求

表 9 绝缘测试表

项目	等级	标准(或测试条件)		
绝缘电压(输入对输出)	1500Vac	1500Vac /1 分钟 /漏电流≤20mA		
绝缘电压(输入对地)	1500Vac	1500Vac /1 分钟 /漏电流≤20mA		
绝缘电压 (输出对地)	1350Vac	1350Vac/1 分钟 /漏电流≤20mA		
绝缘电阻	≥100MΩ	在正常大气压下,温度 20℃±15℃条件下测试,试验电压为直 500V 时,电源输入端对机壳、输入对输出、输出端对机壳的绝 电阻		
接地电阻	≤0.1Ω	40A/2min		
	输入对大地			
接触电流	≤3.5mA	480Vac/60Hz		
接触电流 输入对输出		480 vac/ 00nz		
	≤0.25mA			
恒定湿热绝缘电阻	≥2MΩ	在环境温度: +40℃±2℃,湿度: 93%±3(无冷凝)下,试验电压为直流500V时,电源的绝缘电阻		

6.2 安规认证要求

电源根据客户需求取得相关的安规认证,如: CCC、TUV、CE等。整个电源严格按照安规要求设计,符合信息技术设备安全标准要求。

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

7、机械结构要求

7.1 结构尺寸

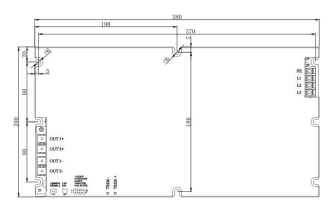
外形尺寸: 长×宽×高 = 380mm × 200mm × 48mm

散热方式:基板散热、

表面处理: 铝壳、导电氧化 重量: ≤4Kg (仅供参考)

外形图:此外形图丝印等为示意图,PCB印制板完成后才能最后确认所有端子位置,如有需求

进一步协商







7.2 端子型号及接口定义

7.2.1 输入端子及接口定义

表 10 输入管脚定义表

	端子型号	管脚	管脚定义	说明	
200		1	L1	交流输入线 L1 相	
	BA5-04-11. 0-00	2	L2	交流输入线 L2 相	
		3	L3	交流输入线 L3 相	
	DAG 04 11.0 00	4	PE	接地线	
		推荐扭力使用 10Kg. f. cm±10%			

7.2.2 输出端子及接口定 表 11 输出管脚定义表

端子型号	管脚	管脚定义	说明
MT44005D	1	OUT1+	输出正1
M	2	OUT2+	输出正 2
	3	OUT1-	输出负1
118 Margaret	4	OUT2-	输出负 2
# 1		推荐扭力使用	月 10Kg.f.cm±10%

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

7. 2. 3 信号端子及接口定义

表 12 信号端子管脚定义表

端子型号	管脚	管脚定义	说明
	1	GND1	模块内部 5V 电源地,仅供开关 机控制使用
10 2	2	GND1	模块内部 5V 电源地,仅供开关 机控制使用
9	3	ON/OFF	远端控制电源开关机信号
1	4	ON/OFF	远端控制电源开关机信号
	5	5V_CTRL	模块内部 5V 电源,仅供开关机 控制使用
2.54 间距针座 A2549WR-2*5P	6	5V_CTRL	模块内部 5V 电源,仅供开关机 控制使用
•	7	DC/OK	直流 OK 信号
	8	DC/OK	直流 OK 信号
	9	AC/OK	交流 OK 信号
	10	AC/OK	交流 OK 信号

表 13 通讯端子管脚定义表

端子型号	管脚	管脚定义	说明
	1	485-B	
2.54 端子	2	485-A	

表 14 地址位端子管脚定义表

端子型号		管脚定义	说明
	1	ADDR0	地址位 0
拨码开关	2	ADDR1	地址位 1

7.3 标签和丝印

产品型号: LP5000-380S82M Product Model

额定输入值: 380Y/220V 3-Phase 50/60Hz 15A Max.

额定输出值: 82V ── 64A Rated Output

RoHS

8、环境实验要求

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

8.1 常规环境试验

表 15 常规环境实验要求表

序号	试验项目	参考标准 /试验参数	样机阶段	备注
1	低温工作试验 (Low Temperature Work)	-10℃±3℃,不加电,温度稳定后,通 电检查各项功能应正常,试验温度持续 2h后,测试稳压精度。	√	必做
2	高温工作试验 (High Temperature Work)	50℃±3℃,温度稳定后,通电检查各项功能应正常,试验温度持续2h后,测试稳压精度。	√	必做
3	低温贮存试验(Low Temperature Storage)	-40℃±3℃,不加电,温度稳定 48h 后,取出常温恢复 4 h 后,加电测试能正常启动、工作。	V	
4	高温贮存试验(High Temperature Storage)	+70℃±3℃,不加电,温度稳定 48h 后,取出常温恢复 4 h 后,加电测试能正常启动、工作。	√	
5	交变湿热试验 (Humidity Cross)	按 GB/T2423. 4-2008 的"试验 Db:交变湿热(12h+12h)"湿热条件如下: a)试验温度: 40℃,循环次数: 2次。在湿热试验结束前 2h 进行绝缘电阻和介电强度复试,绝缘电阻应不小于 1M,介电强度接要求的 75%施加测量电压。试验结束后,在环境箱内恢复至正常大气条件,通电后检查各项功能正常。	√	必做
6	高低温循环试验 (Temperature Cycling)	暂不要求	√	必做
7	高低温冲击试验 (Thermal Shock)	暂不要求	√ √	必做
8	振动实验 (Vibration Test)	5-9Hz, 3.5mm; 9-200Hz:1g; 3 个轴向, 每轴向 5 次扫 频。	\checkmark	非包装情况 (选做)
9	碰撞(冲击)试验 (Shock Test)	半正弦冲击谱,11ms/5g(大于100kg 设备)6个方向,每方向3次冲击	√	非包装情况 (选做)
10	跌落 (Drop Test)	重量 跌落高度 <10kg 0.10m 10~25kg 0.075m 25~50kg 0.05m ≥50kg 0.025m 面: S1; 棱: E1、E3; 角: C1、C2 各 跌落 1 次。	√	非包装情况 (选做)

8.2 包装运输试验

版本号: R1.1

		llanming-power.com	初样 正样 小批量			
序号	试验项目	参考标准/试验参数	が件	正样 阶段	小批量 阶段	备注
1	随机振动	频率 加速度谱密度 5~20Hz: 1.0m²/s³; 20~200Hz: -3dB; 总均方根加速度: 0.781Grms 试验轴向: 3轴向。 试验时间: 每个轴向 30min。		√		包装件
2	冲击	冲击波形: 半正弦波; 峰值加速: 300m/s2; 脉冲宽度: 6ms; 冲击轴向: 6个方向向; 冲击次数: 每个方向3次		√		包装件
3	碰撞	碰撞波形:半正弦波;峰值加速度: 180m/s2;脉冲宽度:6ms;碰撞方向:6方向;碰撞次数:每个方向 100次。		√		包装件
4	跌落	面、角、棱跌落: 重量范围 跌落高度 50~100kg, 30cm 40~50kg, 40cm 30~40kg, 50cm 20~30kg, 60cm 15~20kg, 80cm ≪15kg, 100cm 对1个角、3条棱和6个面进行跌落: 1个角:如果能判断其中的一个底角最薄弱,这个底角就作为跌落对象;如果不能判断,选择角2-3-5。 3条棱:相交于这个底角的三条棱。6个面:包装件的六个外5表面;跌落次数:每个面各1次		√		包装件
5	可靠性验证 试验	NA	NA	NA	NA	
6	静压力实验	TL= Wt × (S-1) × F ×9.8(N) 其中: TL: 施加的压力值,单位是 N; Wt: 包装件本身重量,单位是 kg; S: 允许堆码的层数,选择最大堆码层 数; F: 安全系数,通常我们选择 5; S=3/h h——包装件的高度,单位 m。 施加压力的时间保持 2h。		√		纸 质 包 装 件 必 做,木质包装件 选做

9、可靠性指标要求

版本号: R1.1

表 16 可靠性指标要求表

指标	指标要求	单位	条件	备注
MTBF	10	万小时	25℃,额定输入,额定输出负载	提供可靠性预计报告,必须满足指
MIDI	10	נווינוענע	参考标准: Telcordia SR332	标要求
电解电容	_	年	40℃环境温度; 额定高、低压输入;	电解电容的温度为实测温度,报告
寿命) 	+	最大输出负载	中附加体现电容温度测试点的照片

10、 检验规则

10.1 检验分类

检验分为例行检验、交收检验。

10.1.1 例行检验

当电源遇有下列情况之一时,应进行例行检验:

- 一一新电源的试制定型鉴定;
- ——电源的设计、工艺、生产设备、管理等方面有较大改进变而影响到电源的性能;
- 一一电源连续生产一年以上时;
- ——电源停产半年以上又恢复生产时:
- ——出厂检验结果与上次例行检验有较大差异时;
- ——国家质量监督机构提出要求时。

10.1.2 交收检验

交收检验是电源交给客户时,客户相关部门进行的检验。

10.2 例行检验

10.2.1 检查批的确定

50 台为一批。

10.2.2 抽样方法

随机抽取2台进行检验。

10.2.3 检验项目

例行检验项目如表 17 所示。

10. 2. 4 合格分类

按产品质量特性不符合的严重程度分为:

- A 类不合格(致命缺陷);
- B 类不合格(严重缺陷);
- C 类不合格(一般缺陷)。

每个检验项目对应的不合格分类如表 17 所示。

10. 2. 5 判定规则

测试中不允许出现 A 类或 B 类不合格情况,出现 C 类不合格的数目累计总和(含同一不合格类型的累计)不得超过两个。

达到上述要求的产品为合格产品,否则即判为不合格。不合格产品应做整批退货。

10.2.6 复验规则

生产方对存在的问题进行改进后,可按照 **10.2** 的规定进行复验。复验次数不得超过一次,复验结果判定与 **10.2.5** 相同。

10.3 交收检验

10.3.1 检查批的确定

50 部为一批。

10.3.2 抽样方法

口 期: 2021.07.1 版本号: R1.1

全部检验。

10.3.3 检验项目

交收检验项目如表 17 所示。

10.3.4 不合格分类

按产品质量特性不符合的严重程度分为:

- A 类不合格(致命缺陷);
- B 类不合格(严重缺陷);
- C 类不合格(一般缺陷)。

每个检验项目对应的不合格分类如表 17 所示。

10.3.5 判定规则

测试中不允许出现 A 类或 B 类不合格情况,出现 C 类不合格的数目不得超过一个,达到上述要求的产品为合格产品,否则即判为不合格。

表 17 交收检验项目表

序		II D T D	检验	类别	不	合格项	目
号	检验项目	技术要求	例行	交收		В	С
1	输出电压	4.2.1	√	_	О		
2	负载调整率	4.2.1	√	_		О	
3	电压调整率	4.2.1	√	_		0	
4	稳压精度	4.2.1	√	_		О	
5	输出电压温度系数	4.2.1	√	_		О	
6	负载瞬变过冲幅度及恢复时间	4.2.1	√	_		О	
7	开关机过冲幅度	4.2.1	√	√	О		
8	输出峰一峰值杂音电压测试	4.2.1	√	√		О	
9	输出电流	4.2.1	√	√	О		
10	效率	4.2.1	√	√	О		
11	输入电压范围	4.1.1	√	√	О		
12	输入过欠压保护	4.1.2	√	√		О	
13	输出过压保护	4.2.2	√	√		0	
14	输出过流和短路保护	4.2.2	√	√	О		
15	绝缘强度	6.1	√	_		О	
16	带容性负载的能力	4.2.1	√	_		О	
17	环境条件(高、低温)	8.1	√	_		О	
18	环境条件(恒定湿热试验)	8.1	√	_		0	
19	可靠性试验(168 小时)		√	_		0	

日 期: 2021.07. 版本号: R1.1

序	检验项目	技术要求	检验类别		不合格项目		
号			例行	交收		В	С
20	EMC 试验	5	√	_	О		
21	外观和感官						
22	冲击和振动	8.1	√	_		О	
23	结构尺寸、安装方式	7.1	√	√	О		
24	丝印、标签等	7.3	√	√			О

11、 包装、运输、贮存

11.1 包装:

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家质量部门的检验合格证、制造日期等。

11.2 运输:

适应于车、船、飞机运输,运输中应遮蓬,防晒,文明装卸。

11.3 贮存:

产品未使用时应放在包装箱内,仓库环境温度-40~+70℃相对湿度为≤90%,仓库内不允许有有害气体,易燃,易爆的产品及有腐蚀性的化学产品,并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地至少 20cm 高,距离墙壁、热源、窗口式空气入口至少 50cm,在本规定条件下的贮存期一般为 2 年,超过两年后应重新进行检验。

12、 保修

12.1 保修期限

本产品在保证期间三年内,任何正常使用状况下之自然损坏,由本公司免费负责修护,但若有下列任一情况者,则不在保证之列:

- 非经本公司允许,擅自进行维修而损坏。
- 任意加装或修改。
- 不正确之操作或使用。
- 环境条件异常超过规格,致使损坏。
- 人为蓄意之破坏。
- 不可抗拒之天然灾害所造成之损坏。

12.2 维修范围

如果电源在保修期内,因材质及制造技术上的错误而导致运作不正常,本公司将给予免费维 修或更换。维修服务将包括各种劳力服务及任何必要的调整或更换零件等。

12.3 操作安全须知

无论在任何情况下,如操作、清洁或保养,请务必遵守以下所规定之安全守则,若有违反, 而造成超出原设计、制造之安全顾虑时,本公司将不予负责。

日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

13、 重要说明

本规格书是次电源开发和验收的依据。

对本规格书的任何修改,都必须得到本规格书制定部门的批准。

本规格书的解释权归本规格书的制定部门,有技术上的分歧时,以本规格书作为仲裁。

14、 附件

结构图纸:



标签图纸:



通讯协议:

15、 参考文献

[1] 《产品规格书》, 联明电源

16、 附录

电源检验单

测试项目		指标要求	测试结果	测试条件	
外	外形尺寸(长*宽*高)	380*200*48(单位: mm)误差≤0.5mm		用钢板尺测量	
	基板表面平整度	≤0.3mm		用大理石板等平整度	
				测试工具测量	
观	壳体外观	无划痕、凹陷、凸起		目测	
检	丝印	清晰、无误		目测	
查	安装孔孔径	6mm±0.2mm		用游卡尺测量	
	安装孔中心距	见上述 7.1, 允许公差 0.5mm		用游卡尺测量	
	电源重量	≤4KG		用电子秤计量	
	输入接口	1#: PE		见上述 7.1 示意图,	
		2#: AC380V-L1 相		输入端自上而下依次	
		3#: AC380V-L2 相		定义为 1#、2#、3#、	
接		4#: AC380V-L3 相		4#	
П	控制接口	1、2#: GND1		国人法700事10年	
定		3、4#: ON/OFF		见上述 7. 2. 3 表 12 所	
义		5、6#: 5V_CTRL			
检		7、8#: DC/OK		- 义 为 1# 、 2# 、 - 3#10#	
查		9、10#: AC/OK		υπ10π	
	输出接口	1#: Vout1+		见上述 7.1 示意图,	
		2#: Vout2+		输出端自上而下依次	



日 期: 2021.07.15 版本号: R1.1

	www.marining.power.com			
		3#: Vout1-		定义为 1#、2#、3#、
		4#: Vout2-		4#
指标检	输入电压范围	AC304V~AC480V		
	功率因数(PF)	≥0.98 (额定输入,满载测试)		
	源调整率	$\leq \pm 0.5$		
	负载调整率	$\leq \pm 0.5$		
	输出额定电压	DC82V		半载测试
巡	输出电压范围	DC77V-DC87V		半载测试
1/(1)	输出额定电流	64A		
	纹波电压(Vp-p)	≤500mV		
	电源效率	≥93%		
	开关机控制(ON/OFF)	NC		默认输入正常后有输 出
功	输入欠压保护	保护 245V~265V,恢复 255V~275V		
能	输入过压保护	保护 515V~535V,恢复 505V~525V		
检	输入缺相保护	缺任意一相时保护,故障解除可自恢复		
查	输出过压保护	89-91V,锁死		
	输出过流保护	67-71A, 可自恢复		
	输出短路保护	打嗝状态,故障解除可自恢复		
				输入对大地、输入对
安	绝缘电阻	≥100MΩ		输出、输出对大地分
全				别施加 500VDC。
性		输入对大地,输入对输出漏电流不大于		输入对大地、输入对
检	 绝缘强度	20mA, 输出对大地漏电流不大于 20mA		输出分别施加
查	71-7, 1A/X			AC1500V, 输出对大地
				施加 1350Vac