

文件名称：电源开发规格书	文档密级
版本：R1.0	技术文档
产品名称：LA2000-220S45M	共 10 页
产品编号：AD1311F	

LA2000-220S45M

电源开发规格书

拟制: _____ 日期: _____
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



修订记录

日期	版本	描述	拟制
2020.04.21	R1.0	初稿完成	肖科明



目 录

第一章 简介	4
1、产品图片：.....	4
2、概述.....	4
第二章 技术指标	4
一、环境条件.....	4
二、输入特性.....	4
三、输出电气特性.....	5
四、保护功能.....	5
五、安规及绝缘等级.....	6
六、EMC.....	6
七、其他特性.....	6
第三章 外形图及接口定义	7
1、外形尺寸：长×宽×高=353×145×51.5mm.....	7
2、端子型号和引脚定义.....	7
第四章 安全使用事项	8
一、开箱.....	8
二、通则.....	8
三、安全保护事项.....	8
四、注意事项.....	8
第五章 包装、运输、贮存	8
第六章 保修	8
一、保修期限.....	9
二、维修范围.....	9
三、操作安全须知.....	9
第七章 引用和参考的相关标准	9

第一章 简介

1、产品图片：



2、概述

LA2000-220S45M 是一种单路输出的 AC/DC 大功率电源，整个电源采用最新电路设计，具有结构紧凑、性能可靠。整机稳压精度高，输出效率高。输入电压范围宽。输出具有短路保护、过流保护，冷却采用系统传导散热方式。整个电源严格按安规要求设计。

第二章 技术指标

一、环境条件

- 1、工作温度：-25℃~+50℃
- 2、贮存温度：-40℃~+70℃
- 3、相对湿度：≤90% 无冷凝
- 4、海拔高度：≤3000m
- 5、大气压力：70~106KPa
- 6、散热方式：系统传导散热



二、输入特性

序号	项目	单位	技术指标			备注
			最小值	典型值	最大值	
1	输入额定电压	Vac	110	220	264	最大输出功率 2000W, 输入电压下降到 180 Vac 以下时, 输出负载需降额 50%.
	启动电压范围	Vac	110		240	
2	输入频率	Hz	47	50	63	
3	最大输入电流	A			≤15	
4	启动冲击电流	A			≤30	
5	PF 值		0.95			220Vac ± 20% 输入, 额定输出
6	开机延机	S			≤5	

三、输出电气特性

1、基本输出特性

序号	项目	单位	技术指标		备注
			45V		
1	输出电压	Vdc	36~54		输出电压可调
	半载输出电压	Vdc	44.8~45.2		出厂设置输出电压
2	输出电流	A	0.2~45		最大输出功率 2000W, 输入电压下降到 180 Vac 以下时, 输出负载需降额 50%.
3	输出效率	%	≥90		额定输入, 额定输出
4	稳压精度	%	≤±1%		
5	负载调整率	%	≤±1%		
6	源调整率	%	≤±1%		
7	纹波峰峰值	mV	≤200mV		
8	过冲幅度	%Vo	±5		25%~50%~25%或 50%~75%~50% 电流变化速率 1A/ μS
	恢复时间	uS	≤500		
9	开关机过冲幅度	%Vo	≤±3		
10	输出上升时间	mS	≤500		从 10% 上升到 90%, Vin=220Vac 额定负载
11	温度系数	/°C	±0.02%		
12	容性负载	UF	10000		

备注: 纹波测试需在额定输入/输出, 且在输出端加并 0.1uF 薄膜电容和 10uF/50V 高频电解电容各一个, 示波器带宽为 20MHz 进行测量。



四、保护功能

项目	单位	有/无	45V	恢复特性
输出限流保护	A	有	46~60	可自恢复
短路保护	A	有	-	可长期短路，自恢复
输入过压保护	Vac	有	280~320	半载测试
输入过压保护恢复	Vac	有	270~300	半载测试
输入欠压保护	Vac	有	75~100	半载测试
输入欠压保护恢复	Vac	有	95~110	半载测试
过温保护	℃	有		

五、安规及绝缘等级

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≤10mA
绝缘电压（输入对地）	1500Vac	1500Vac /1 分钟 /漏电流≤10mA
绝缘电压（输出对地）	500VDC	500VDC/1 分钟 /漏电流≤5mA
绝缘电阻	100MΩ	在正常大气压下，试验电压为直流 500V 时，电源输入对输出的绝缘电阻均不低于 100MΩ
恒定湿热绝缘电阻	≥2MΩ	在环境温度：+40℃±2℃，湿度：93%±3下，试验电压为直流500V时，电源的绝缘电阻均不低于2MΩ
接地电阻	≤0.1Ω	
漏电流	≤3.5mA	输入电压264Vac测试。

备注：绝缘耐压测试时，需要断开放电管进行测试。

六、EMC

项目	指标要求	标准
传导干扰(CE)	CLASS A	EN55022（配合整机系统测试）
辐射干扰(RE)	CLASS A	
静电抗扰	壳体，正常操作时手可以接触到的部位：IEC61000-4-2；接触放电±6KV；空气放电±8KV 判据B；（测试时上电）	
	壳体，正常操作时手可以接触到的部位：IEC61000-4-2；接触放电±8KV；空气放电±10KV 判据B；（测试时不上电）	
传导抗扰	IEC61000-4-6 LEVEL3 判据 A	
辐射抗扰	IEC61000-4-3 LEVEL3 判据 A	
快速瞬变脉冲群	IEC61000-4-4 LEVEL4 判据 A	
浪涌	IEC61000-4-5 LEVEL4 判据 A（差模 2KV, 共模 4KV）	
电压跌落和短路时中断	IEC61000-4-11 跌落到70%U，持续时间100ms，	



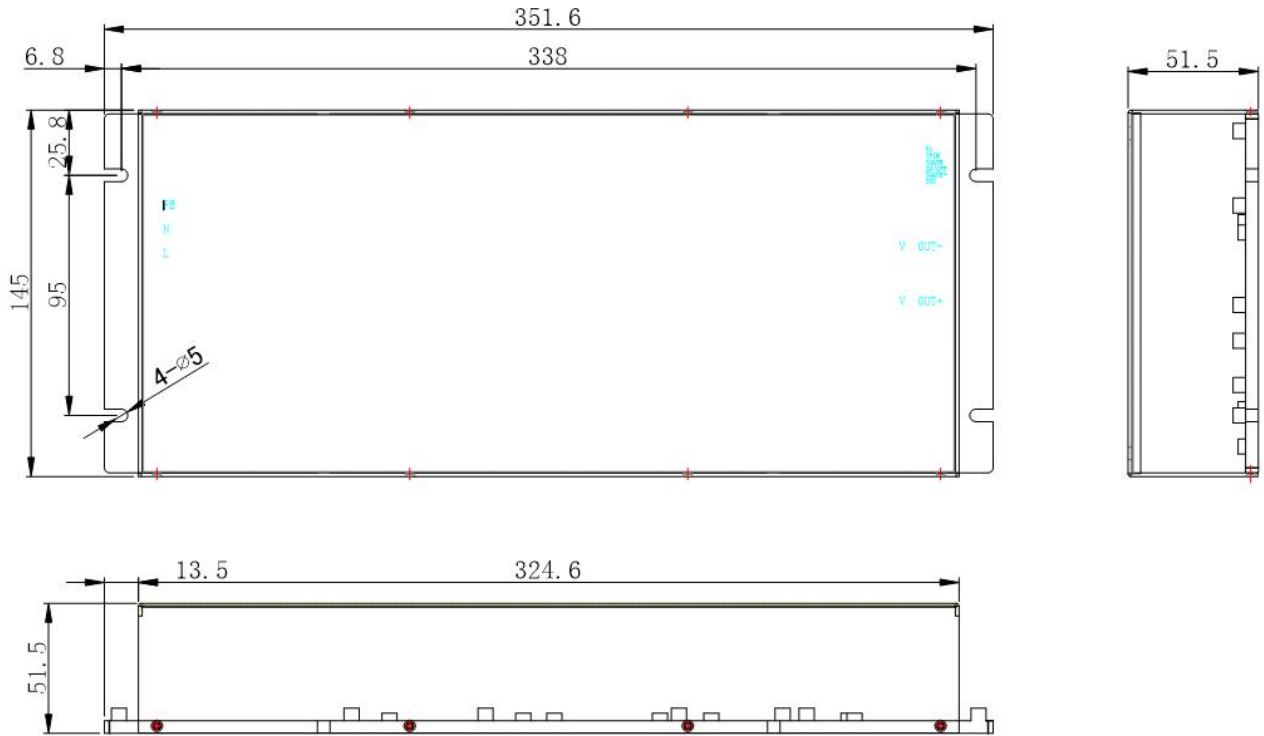
	满足判据A;跌落到0%U, 持续时间10ms, 在0° , 满足判据B.	
--	---	--

七、其他特性

项目	指标要求	性能
音响噪声	输入电压和输出电压电流范围内, 距离电源前、后、左、右1米, 距离上、下1.5米, 电源的噪音应小于55dB(A)	通过
MTBF	100000H	通过
振动	5~9Hz, 振幅3.5mm, 9~200 Hz, 加速度10m/s ² , 3轴向, 每个方向扫频振动5次(3*50分钟), 电源不损坏。	通过
冲击	半正弦波, 加速度为250m/s ² , 脉冲宽度为6ms, 三轴6向各500次	通过
防尘	有一定的防尘功能	通过
气味	无异味或有害性气体	通过

第三章 外形图及接口定义

1、外形尺寸: 长×宽×高=351.6×145×51.5mm





2、端子型号和引脚定义

位号	型号	引脚标识	功能描述
J1	BRTB950-00-9.525-3 	1. N	AC 输入零线
		2. L	AC 输入火线
		3. PE	保护地线
CON1	2.54 	1. SGND	信号地
		2. SHARE+	均流信号正端
		3. ON/OFF	远端使能控制。 当 ON/OFF 与信号地为低阻抗时;电源开机, 输出电压正常。 当 ON/OFF 与信号地为高阻抗时;电源关机, 无输出电压。
		4. SHARE	空
		5. TRIM	空
		6. PG	电源异常告警信号。 电源正常输出时输出 $\geq 5V$ 高电平信号 电源输出异常时输出 $\leq 0.5V$ 低电平信号
输出端子		1. Vout1+	输出电压正端
		2. Vout1-	输出电压负端

第四章 安全使用事项

一、开箱

检查设备是否在运输途中有损坏。保留包装材料, 直到电源设备全部模块单元已经过登记和检查。

二、通则

- 模块单位的空气通道不应受到阻挡。
- 电源设备任何导电部分与金属部件之间的距离必须符合相关安全标准。

三、安全保护事项

- 一旦设备的安全保护受到损坏, 设备必须停止工作并参考有关的维护规定处理。
- 当电源设备从寒冷环境转到温暖环境时, 凝露可能会造成危险问题, 所以接地要求必须严格执行。必须由有资格的人员才能将设备连接到动力电源上去。



- 切断电源必须停机四分钟，使电容有充分的放电时间以后，才能对电源设备进行维护处理。

四、注意事项

- 电源应在规格书中规定的环境条件下使用；
- 不得随意调节电源中的电位器；
- 使用时，电源应保持良好的通风、散热；在开机或使用过程中，发现冒烟或难闻气味，应立即关掉电源。

第五章 包装、运输、贮存

一、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；包装箱内有产品规格书，附件清单。

二、运输：适应于车、船、飞机运输，运输中应遮蓬，防晒，文明装卸。

三、贮存：

产品未使用时应放在包装箱内，仓库环境温度-40~+80℃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。

第六章 保修

一、保修期限

本产品在保证期间一年内，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。

二、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。

三、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。

- 不得在有挥发性气体或易燃环境下运转。
- 在任何情况下切勿卸下外盖或碰触内部零件。
- 为安全起见，切勿单独进行内部保养及零件更换。



第七章 引用和参考的相关标准

- 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 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热方法
- GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环)
- 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Eb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: 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: 试验方法 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
- GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验
- GB/T 17626.4-2018 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- GB/T 17626.5-2019 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验
- GB/T 17626.6-2017 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验
- GB/T 17626.11-2008 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
- GB 17625.1-2012 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)
- GB 17625.2-2007 电磁兼容 限值 对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制
- GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求
- GB/T 4798.1-2005 电工电子产品应用环境条件 第1部分 贮存
- GB/T 4798.2-2008 电工电子产品应用环境条件 第2部分 运输