

文件名称：电源产品规格书	文 档
版 本：R1.0	联明电源 技术文档
产品名称：AD5000-220S81M	共 10 页
产品编号：AD1286V	

AD5000-220S81M

电源产品规格书

拟制： 肖科明 日期： 2021.03.08

审核： 杨俊锋 日期： 2021.03.08

批准： 王建廷 日期： 2021.03.08

深圳市联明电源有限公司



目 录

目 录.....	3
第一章 简介.....	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.....	4
四、保护功能.....	5
五、安规及绝缘等级.....	5
六、EMC.....	5
七、其他特性.....	6
第三章 外形图及接口定义.....	6
第四章 安全使用事项.....	7
第五章 包装、运输、贮存.....	8
第六章 保修.....	8
第七章 引用和参考的相关标准.....	8



第一章 简介

1、概述

AD5000-220S81M 是一种具有单路输出的 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。交流输入电压范围宽。具有输出短路保护、过流保护、过温保护, 冷却采用系统水冷传导散热方式。 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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 2、贮存温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 3、相对湿度: $\leq 90\%$ 无冷凝
- 4、海拔高度: $\leq 3000\text{m}$
- 5、大气压力: $70 \sim 106\text{KPa}$
- 6、散热方式: 系统水冷传导散热

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	180	220	265	
2	输入频率	Hz	47	50	63	
3	最大输入电流	A			30	
4	启动冲击电流	A			45	
5	PF 值		0.97			220Vac \pm 20%输入, 额定输出
6	开机延时	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
			最小值	典型值	最大值	
1	输出可调范围	Vdc	78	81	84	调节输出端电位器, 调节输出电压
	半载输出电压	Vdc	81.8	81	81.2	出厂设置输出电压
2	输出电流	A	0		62	
3	输出效率	%	91.0			额定输入, 额定输出
4	稳压精度				$\pm 2\%$	
5	负载调整率				$\pm 1\%$	
6	源调整率				$\pm 1\%$	



7	纹波峰峰值	mV			500	备注 1
8	动态响应					10%~90%电流变化速率 1A/ μ S
	过冲幅度	%Vo			± 5	
	恢复时间	μ S			500	
9	开关机过冲幅度	%Vo			± 5	
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	μ F			5000	
13	空载关机断电时间	S			15	空载, 关断 AC 电, 输出电压从额定电压下降到 2% 额定输出电压

备注 1: 纹波测试需在额定输入/输出, 且在输出端加并 0.1 μ F 薄膜电容和 10 μ F/100V 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	最小值	典型值	最大值	恢复特性
输出限流保护	A	有	63	-	90	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	130		150	半载测试
输入欠压保护恢复点	Vac	有	140		160	半载测试
过温保护	°C	有	过温保护时所有器件温度不超过温升要求			

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)	2000Vac	2000Vac /1 分钟 /漏电流 ≤ 15 mA
绝缘电压 (输入对地)	2000Vac	2000Vac /1 分钟 /漏电流 ≤ 15 mA
绝缘电压 (输出对地)	750Vdc	750Vdc/1 分钟 /漏电流 ≤ 1 mA
绝缘电阻	100M Ω	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 100M Ω
恒定湿热绝缘电阻	≥ 2 M Ω	在环境温度: +40°C ± 2 °C, 湿度: 93% ± 3 %, 试验电压为直流 500V 时, 电源的绝缘电阻均不低于 2M Ω
接地电阻	≤ 0.1 Ω	40A/2min

备注: 耐压测试时需要将放电管拆开。



2、接插端口定义

端口名称	端口规格型号	标识	功能描述
交流输入端	BA8-03-13.0 -00-C	PE	保护地线
		N	AC 输入零线
		L	AC 输入火线
直流输出端	MT44005D	Vout1+	输出电压正端
		Vout2+	输出电压负端
		Vout1-	输出电压正端
		Vout2-	输出电压负端
告警/控制端	MOLEX 43045-06012	1. DC_OK	直流 OK 信号, 电源输出正常时低电平 $\leq 0.5V$ 电源输出异常时高电平 4.5V~5.25V.
		2. /	
		3. /	
		4. /	
		5. AC_OK	交流 OK 信号, 电源输入正常时低电平 $\leq 0.5V$ 电源输入异常时高电平 4.5V~5.25V.
		6. GND_S	信号地
		7. SW	开关机控制信号: 当 SW 为低电平时 ($\leq 0.7V$), 电源开机, 输出电压正常。 当 SW 为高电平或者悬空状态, 电源关机, 输出电压无。
		8. /	

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

- 模块单元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 $-40\sim+70^{\circ}\text{C}$ 相对湿度为 $\leq 90\%$, 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

- GB2423. 1-2008 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Ad: 低温试验方法;
- GB2423. 2-2008 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Bd: 高温试验方法;
- GB2423. 3-2008 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Cb: 恒定湿热试验方法;
- GB2423. 10-2008 电工电子产品基本环境试验规程—试验 Fc: 振动试验方法;



- GB/T13722-2013 移动通信电源技术要求和试验方法；
- GB 4943-2011 信息技术设备的安全；
- ETS300019-1-1 存储。
- ETS300019-1-2 运输。
- GB3873-83 通信设备产品包装通用技术条件。
- 通信用高频开关电源设备进网质量认证检验实验细则。
- YD/T 731-2008 通信用高频开关整流器；
- XT—005—95《通信局（站）电源系统总技术要求（暂行规定）》。