## 深圳市川尚科技有限公司

SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD

# 技 术 文 件

产品型号: <u>AD100FS12</u>

文件名称: 产品规格书

版 本: \_\_\_\_\_\_V02\_\_\_\_\_

拟制日期: \_\_\_\_\_2015-5-18\_\_\_

页 数: <u>共6页(含封面)</u>

		文	件 修 正 记 录	
次数	版本	修正人	修 正 内 容 概 要	修正日期
1	V00	刘小强	首版	2015-5-18
2	V01	刘小强	添加降额曲线	2023-4-11
3	V02	李道振	更新尺寸图	2023-11-27

拟 制	审 核	批准
刘晓强	黄铭杰	广春林



文件编号: 20150515001 制定部门: 研发部

拟制日期: 2015-05-18

修订日期:

版 本: V02 页 数: 共5页

技术文件

### 产品技术规格要求

#### 1. 适用范围

产品规格书是规范电源性能,应用环境,可靠性的基石。其作用为,进行产品设计、生产和检验的依据,品质部门验货、退货的依据,对供应厂商产品质量进行技术认证的依据,开发部门选用物料的依据。

#### 2. 功能描述

AD100FS12 电源是一款自然散热的 100W AC/DC 单路 12V 输出电源。

● 宽范围输入电压: 90-264VAC (输出 60W), 176-264VAC (输出 100W)

- 效率 89%;
- 输出过流保护;
- 输出短路保护;
- 输出过压保护;
- 输出: 12V/8.3A;
- 整个电源严格按 EN60950 要求设计。



#### 3. 环境条件

参数	最小	典型	最大	单位	注释
工作温度	-25		55	°C	自然冷,最大负载,-40度能启动
储存温度	-40	25	85	°C	
相对湿度	10		90	%	无冷凝
海拔高度	0		3000	m	
散热方式					自然传导散热

#### 4. 产品特性

#### 4.1 输入特性

参数	最小	典型	最大	单位	注释
输入电压范围	90	110/220	264	VAC	AC输入176V以下线性降额,90V输入时,输出功
	176	220	264	VAC	率60W
输入频率	47		63	HZ	
输入最大电流			1.3	A	100VAC输入

	•	圳市川尚科技有限公司 ZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD	制定部门:	20150515001 研发部 2015-05-18
技术文件	牛	产品技术规格要求		V02 共 5 页

#### 4.2 输出特性

参数	最小	典型	最大	单位	注释
输出电压范围	11.8	12.0	12.3	V	
负载调整率			±2	%	额定电压输入,全负载变化
稳压精度			±3	%	全电压输入范围/全负载输出
源调整率			±1	%	额定电流输出,全电压范围变化
纹波(峰峰值)			120	mV	测试时在输出端加并 0.1uF 瓷片电容或金膜电容和 10uF 电解电容各一个,示波器带宽为 20MH z
整机效率	88	90		%	220VAc 输入,满载输出
开关机过冲			±5	%	
输出电压上升时间			100	ms	额定输入/额定输出
动态响应过冲			±5	%	25%-50%-25%或 50%-75%-50%负载变化, 电流变化率 0.1A/us, 周期 4ms

#### 4.3 保护功能

参数	最小	典型值	最大	单位	注释
AC输入欠压保护	70	80	90	VAC	
过流保护	105		150	%Io	打嗝,自恢复
短路保护			有		自恢复

#### 4.4 安规特性

项目		等级	标准(或测试条件)	
D. J. 70 Pr	输入对输出	3000	Vac	无击穿、无飞弧
抗电强度	输入对地	2000	Vac	测试条件: 5mA /1 min, 上升速
	输出对地	500	Vdc	率 500V/s

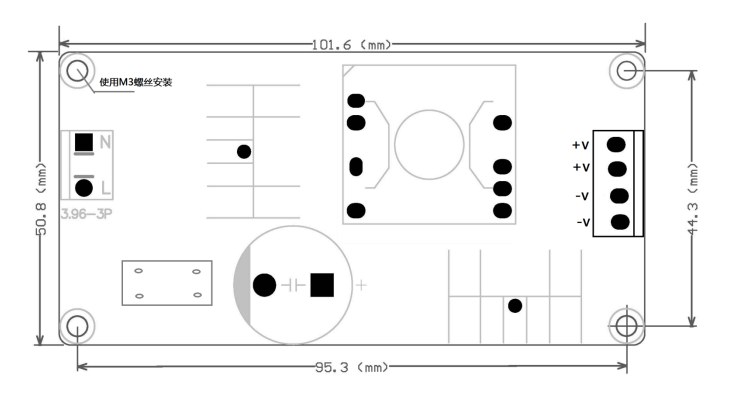
#### 4.5 EMC 特性

项目	等级 (标准)	备注(指标要求)
传导干扰 (CE)	Class A (EN55032)	150 kHz $\sim$ 500 kHz, 500 kHz $\sim$ 30 MHz
辐射干扰 (RE)	ClassA (EN55032)	30 MHz~230MHz, 230 MHz~1

	圳市川尚科技有限公司	文件编号:制定部门:	20150515001 研发部
SHEN	ZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD	拟制日期:	2015-05-18
		修订日期:	
技术文件	产品技术规格要求	版 本:	V02
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	页 数:	共5页

		GHz
がいる	4 ET. (FNE FOO 4)	线对线电压 2kV, 线对地电压
浪涌	4级(EN55024)	4kV
快速瞬变脉冲群(EFT)	3级(EN55024)	电压峰值 2kV, 重复频率 5KHz
## # ## # ## #	DVFT004	空气接触: 8KV, 接触测试:
静电放电抗扰度(ESD)	EN55024	6KV
射频电磁场辐射抗扰度试验	EN55024	80 MHz~1000 MHz,3V/m
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	EN55024	80 MHz~1000 MHz, 3V

# 5. 封装尺寸及引脚功能图(101.6mm\*50.8mm\*38mm),单位 mm: 未 注公差±0.5.



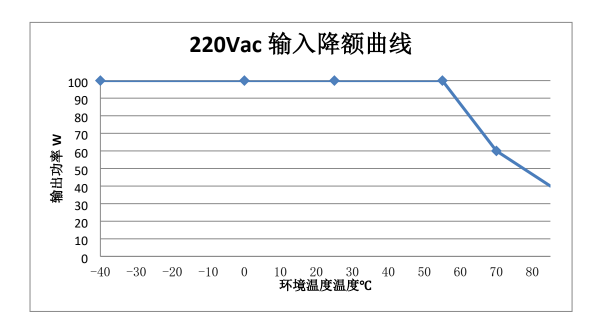
#### 输入输出端子定义:

输入端子: A3963H-3P 中间脚不要;

输出端子: A3963H-4P;

	深圳市川尚科技有限公司 SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD			
技术文件	产品技术规格要求	修订日期: 版 本: V02 页 数: 共5页		

#### 6. 附件



#### 7. 安全使用说明

#### 7.1 注意事项

- 电源应在规格书中规定的环境条件下使用
- 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。
- 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散热器或碰触内部零件。
- 为安全起见,切勿单独进行内部保养及零件更换。

#### 7.2 包装、运输、贮存:

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家质量部门的检合格证、制造日期等。适应于车、船、飞机运输,运输中应 遮蓬,防晒,文明装卸。产品未使用时应放在包装箱内,仓库环境温度-40~+85℃相对湿度为 10-90%,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。

#### 7.3 保修期限及范围

本产品保修期间一年,自然损坏,免费修护。终身提供有偿维护。