

深圳市硕峰科技有限公司

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER:

产品名称

DESCRIPTION: AC/DC Switch Power

客户型号

CUSTOMER PART NO:

型 号

MODEL NO: S-500W-12

日 期

DATE: 2015 年 12 月 21 日

客户确认签章 APPROVED SIGNATURE		
DATE:	DATE:	DATE:

客户确认签字,盖章后请返回承认书一份

PLEASE RETURN TO US ONE COPY OF “SPECIFICATION FOR APPROVAL”WITH YOUR APPROVED SIGNATURE

AC/DC Switch Power Specifications

Table of contents

1. 描述: Description.....	2
2. 输入特性: INPUT CHARACTERISTICS.....	2
3. 输出特性: OUTPUT CHARACTERISTICS.....	2-3
4. 保护功能: PROTECTION REQUIREMENT.....	4
5. 环境条件: ENVIRONMENTAL REQUIREMET.....	4-5
6. 安全要求 EMC: SAFETY AND EMI REQUIREMENT.....	5
7. 结构参数: MECHANICAL REQUIREMENT.....	5-7

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号			
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	2OF6	EDITION 版本

1、描述 (Description):

本规格书适用于 12V40A 型号的开关电源。

The purpose of the document is to specify the functional requirements of a 500W AC/DC Switch Power.

2、输入特性 (INPUT CHARACTERISTICS):

2.1 输入电压(Input Voltage):

额定电压(Nominal Voltage):110/220Vac

2.2 输入频率 (Input Frequency) :

额定频率 (Nominal Frequency) :47-63Hz

2.3 输入电流(Input Current):

当输入交流电压为额定值的下限时,输出电压负载满载, 最大输入交流电流 9A。

9Arms max At any input voltage and rated, DC output rated load.

2.4 浪涌电流(Inrush Current):

当输出为额定负载,环境温度为 25℃,输入 220Vac 冷态起动电源时的最大浪涌电流小于 50A。

50Amps Max. Cold start at 220Vac input, with rated load and 25℃ ambient.

2.5 AC 漏电流(Ac Leakage Current):

当输入电压 240Vac 时, 最大漏电流为 0.25mA。

0. 25mA Max At 240Vac input.

3、输出特性 (OUTPUT CHARACTERISTICS):

3.1 输出功率(Power Output);

电压	最小负载	最大负载	峰值电流	输出功率
Voltage	Min. Load	Max. Load	Peak	Output Power
DC 12.0V	0A	40A	42A	500W

3.2 负载特性/调整率(Combined Load/Line Regulation):

电压	最小空载电压	最大空载电压	线性调整	负载调整
Voltage	Min. Voltage	Max. Voltage	Line Regulation	Load Regulation
+12.0Vdc	11.94V	12.06V	±5%	±5%

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	3OF6	EDITION 版本	A

3.3 波纹和噪音 (Ripple And Noise) :

测试条件：使用示波器带宽为 20MHz 连接到充电器的输出端，同时输出端并连一个 47uF 的电解电容和一个 0.1uF 的瓷片电容。

The ripple and noise are as follows when measure with Max. Bandwidth of 20MHz and Parallel 47uF/0.1uF,crossed connected at testing point.

电压	最大波纹最大噪音
<u>Voltage</u>	<u>Ripple And Noise(Max.)</u>
+12.0Vdc	100mVp-p

3.4 启动延迟时间(Turn On Delay Time):

当输入 220Vac 和输出最大负载时,最大启动时间为 2S。

2 second Max. At 220Vac input and output Max. Load.

3.5 上升时间(Rise Time):

当输入 220Vac 和输出最大负载时最大时间为 40mS。

40mS Max. At 220Vac input and output Max. Load.

3.6 保持时间(Hold Up Time):

当输入 220V 和输出最大负载时,最小保持时间为 5mS。

5mS Min. At 220Vac input and output Max. Load.

3.7 效率(Efficiency):

当输入 110Vac 和输出最大负载时 > 80%。

>80%.At 110Vac input and output Max. Load.

当输入 240Vac 和输出最大负载时 > 83%。

>83%.At 240Vac input and output Max. Load.

3.8 过冲(Overshoot):

在电源开启或关闭的时候,最大 15%。

15% Max. When power supply at turn on or turn off.

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	4OF6	EDITION 版本	A

4、保护功能(PROTECTION REQUIREMENT):

4.1 短路电路保护(Short Circuit Protection):

当短路解除时,能自动恢复正常工作。

The power supply will be auto recovered when short circuit faults remove.

4.2 过流保护(Over current Protection): 当过流故障排除后, 电源将自动恢复正常工作。

The power supply will be auto recovered when over current faults remove.

5、环境要求(ENVIRONMENTAL REQUIREMET):

5.1 工作温度(Operating Temperature):

0°C ~ -40°C, 满载, 正常工作(Full load Normal operation)。

0°C to 40°C, Full load Normal operation.

5.2 储存温度(Storage Temperature): -20°C to 75°C, 带外壳(With package).

5.3 工作湿度(Relative Humidity):

5%(0°C) ~ 90%(40°C)

5%(0°C) ~ 90%(40°C)

5.4 振动(Vibration):

1、测试标准: 国际电工电子委员会 Operating: IEC 721-3-3 3M3

5~9Hz, A=1.5mm 加速度 (9~200Hz, Acceleration 5m/s²)

2、运输 (Transportation): IEC 721-3-2 2M2

5-9Hz, A=3.5mm

9~200Hz, 加速度 Acceleration=5m/S²

200~500HZ, 加速度 Acceleration=15m/S²

3、轴向振动 (Axes, 10 cycles per axis) .

在测试过程中不能出现永久性的损坏。

No permanent damage may occur during testing.

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	5OF6	EDITION 版本	A

在电源开启和关闭后，机器能够恢复到最初条件。

The product has to restors its original situation after power off/on.)

5.5 跌落试验(Dropping)(Packed):

一个角,三个棱, 六个面。

1 corner,3 edges, and 6 surfaces

高度 76m Height:76cm

6、安全及 EMC 要求(SAFETY AND EMC REQUIREMENT) :

7、结构参数(MECHANICAL REQUIREMENT):

外壳(Enclosure): (L*W*H)

外壳尺寸: 240*125*65 mm

The power supply size : 240*125*65 mm

LETOUR
12V40A500W SWITCHING POWER SUPPLY



CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	6OF6	EDITION 版本	A

材质：铝制

Material: Aluminum

耐高温 105 度以上

Endure heat above105°C

厚度 0.2-0.3mm

Thickness:0.2-0.3mm

3*RI±0. 1mm

3*RI±0. 1mm

斜角 2. 5mm

Angle 2. 5mm

CHEAK/审核:

APPROVAL/批准:

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市硕峰科技有限公司		FAGE 页码	7OF6	EDITION 版本	A