

# 深圳市绿翔科技有限公司

## 請 承 認 書

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER: \_\_\_\_\_

产品名称

DESCRIPTION: Switching Power Adapter (12V5A)

客户型号

CUSTOMER PART NO: \_\_\_\_\_

公司型号

OUR MODEL NO: **LX120500**

日 期

DATE: 2011年4月6日

客户确认签章 <b>APPROVED SIGNATURE</b>		
<b>DATE:</b>	<b>DATE:</b>	<b>DATE:</b>

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**

深圳市绿翔科技有限公司

地址: 中国广东深圳市宝安区福永镇白石厦社区新塘工业区 (兴富为工业园) 2 楼

TEL: 0086-755-61912059

FAX: 0086-755-61502886

E-mail: [liujianfeng@163.com](mailto:liujianfeng@163.com)

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURE R 承制方	深圳市绿翔科技有限公司		FAGE 页码	10F6	EDITION 版本	A

# Switching Power Supply Specifications

## Table of contents

1. 描述: SCOPE	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 REQUIREMENT	4-5
6. EMC 安全要求: SAFETY AND EMI REQUIREMENT	5
7. 结构参数: MECHANICAL REQUIREMENT	5-6
8. 铭牌附图: LABEL	6
9. 包装: PACKING	7

CUSTOMER 客户		CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方	深圳市绿翔科技发展有限公司		FAGE 页码	2OF6	EDITION 版本	A

## 1、描述 (SCOPE):

格书适应于         LX120500         型号的适配器。

The purpose of the document is to specify the functional requirements of a 60W switching power supply.

## 2、输入特性 (INPUT CHARACTERISTICS):

### 2.1 输入电压(Input Voltage):

额定电压(Nominal Voltage):100-240Vac

调整范围 (Variation Range) :90-264Vac

### 2.2 输入频率 (Input Frequency) :

额定频率 (Nominal Frequency) :50/60Hz

调整频率 (Variation 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 1.8A。

1Arms 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 240Vac 冷态起动电源时的最大浪涌电流小于 30A。

30Amps Max. Cold start at 240Vac 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
<u>Voltage</u>	<u>Min. Load</u>	<u>Max. Load</u>	<u>Peak</u>	<u>Output Power</u>
+12Vdc	0.1A	5.5A	15A	60W

### 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
<u>Voltage</u>	<u>Min. Voltage</u>	<u>Max. Voltage</u>	<u>Line Regulation</u>	<u>Load Regulation</u>
+12Vdc	11.5V	12.5V	±5%	±5%

CUSTOMER			CUSTOMERPART			
客户			NO 客户型号			
MANUFACTURER	深圳市绿翔科技有限公司		FAGE	30F6	EDITION	A
承制方			页码		版本	

### 3.3 波纹和噪音 (Ripple And Noise) :

测试条件: 任何负载正常工作下, 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
Voltage	Ripple And Noise(Max.)
+12Vdc	120mVp-p

### 3.4 启动延迟时间(Turn On Delay Time):

当输入 115Vac 和输出最大负载时, 最大启动时间为 2S。  
2 second Max. At 115Vac input and output Max. Load.

### 3.5 上升时间(Rise Time):

当输入 115Vac 和输出最大负载时最大时间为 40mS。  
40mS Max. At 115Vac input and output Max. Load.

### 3.6 保持时间(Hold Up Time):

当输入 115V 和输出最大负载时, 最小保持时间为 5mS。  
5mS Min. At 115Vac input and output Max. Load.

### 3.7 效率(Efficiency):

当输入 100Vac 和输出最大负载时, 最小 83%。  
80%Min. At 100Vac input and output Max. Load.  
当输入 240Vac 和输出最大负载时, 最小 85%。  
83%Min. 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	深圳市绿翔科技有限公司		PAGE 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:

该电源供给器在短路解除时,能正常工作恢复。

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

##### 4.2 过流保护(Over current Protection): 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.

##### 4.3 过压保护(Over Voltage Protection)

当输出电压超过额定电压时,电源将保护,故障排除后能恢复正常工作。

The power supply will not be auto recovered when 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 40°C,带外壳(With package).

##### 5.3 工作湿度(Relative Humidity):

5%(0°C)~90%(40°C),72 小时,满载,正常工作

5%(0°C)~90%(40°C)RH,72Hrs,Full load Normal operating.

##### 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/s<sup>2</sup>)

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

5-9Hz, A=3.5mm

9~200Hz,加速度 Acceleration=5m/S<sup>2</sup>

200~500HZ,加速度 Acceleration=15m/S<sup>2</sup>

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	深圳市绿翔科技有限公司		PAGE 页码	50F6	EDITION 版本	A

在电源开启和关闭后，样机能够恢复到最初条件。

The product has to restore 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 76mm Height:76cm

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

6.1 安全:符合 ROHS, UL, SAA, PSE, BS, CB, CE 标准

6.2 高压(DIELECTRIC STRENGTH)(H-Pot):

(Primary to secondary),3000Vac/5mA/60s.

#### 7、结构参数(MECHANICAL REQUIREMENT):

L119.5mm\*W52MM\*H32MM



CHEAK/审核: 张永武

APPROVAL/批准:刘建锋