

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F9	EDITION 版本

鑫盛力电源有限公司
承 認 書
SPECIFICATION FOR APPROVAL

产品名称:

DESCRIPTION: 充电器 25.2V2A

公司型号;

OUR MODEL NO: XMS-L6S20

承认书编号:

SPECIFICATION NO: XMS-60B-252200

产品料号:

PRODUCT NO:

日期:

DATE: 2021-04-08

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

地址: 广东深圳市龙华区观澜福民悦兴路 53 号

TEL: (办)0755-29351835/2945181 FAX: (办) 0755-2945181-802

技术支援: 13714600303 客诉: 13723479840

网址: <http://www.liitokala.com.cn>

(目录)Table of contents

- 1.描述: SCOPE
- 2.输入特性: INPUT CHARACTERISTICS
- 3.输出特性: OUTPUT CHARACTERISTICS
- 4.保护功能: PROTECTION REQUIREMENT
- 5.环境条件: ENVIRONMENTAL REQUIREMET
- 6.外形尺寸: OUTLINE DIMENSION
7. 实物图: VIA AMEBA
- 8.铭牌附图: Label

DESIGN/拟制: 邓镇平

CHECK/审核: 何文金

APPROVAL/批准:

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		FAGE 页码	9F1	EDITION 版本

1.描述 (SCOPE):

1, 本充电器使用 PWM 开关模式电源供电方式

The Charger of the switching mode power supply

2, 本规范定义了输入、输出、安全、环境要求。该充电器包括 AC/DC 转换电路，以提供直流电源充电设计。

This Specification defines input, output, safety, environment requirement for SMPS

This Charger includes AC/DC converting circuit in order to supply DC power and is designed

2.输入特性 (INPUT CHARACTERISTICS):

2.1 输入电压 (Input Voltage): 90-264Vac

额定电压 (Nominal Voltage): 100-240Vac

调整范围 (Variation Range): 90-264Vac

2.2 输入频率 (Input Frequency) : 50/60Hz

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电压负载满载时，最大输入交流电流 2.0A

1.1Arms 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°C，输入 230Vac 冷态起机时的最大浪涌电流小于为 8A。

8Amps Max.Cold start at 230Vac input,with rated load and 25°C ambient.

2.5 AC 漏电流 (Ac Leakage Current) :

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20			
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		FAGE 页码	9F2	EDITION 版本	A

当输入电压 230Vac 时，最大漏电流为 3mA.

3mA Max. At 230Vac input.

3.输出特性：

OUTPUT CHARACTERISTICS:

3.1 输出功率 (Power Output) :

电压	最小恒流电压	恒定电流	最大输出功率
Voltage	Min. Voltage	constant.current	Output Power
+25.2Vdc±1 %	+15V ±5%	2A±5%	50.4W±3%

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	充电恒流精度
Voltage	Min. Voltage	Max. Voltage	Line Regulation
+25.2Vdc	25.15V	25.45V	±1%

3.3 波纹和噪音 (Ripple And Noise) :

测试条件：电池负载正常充电下，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

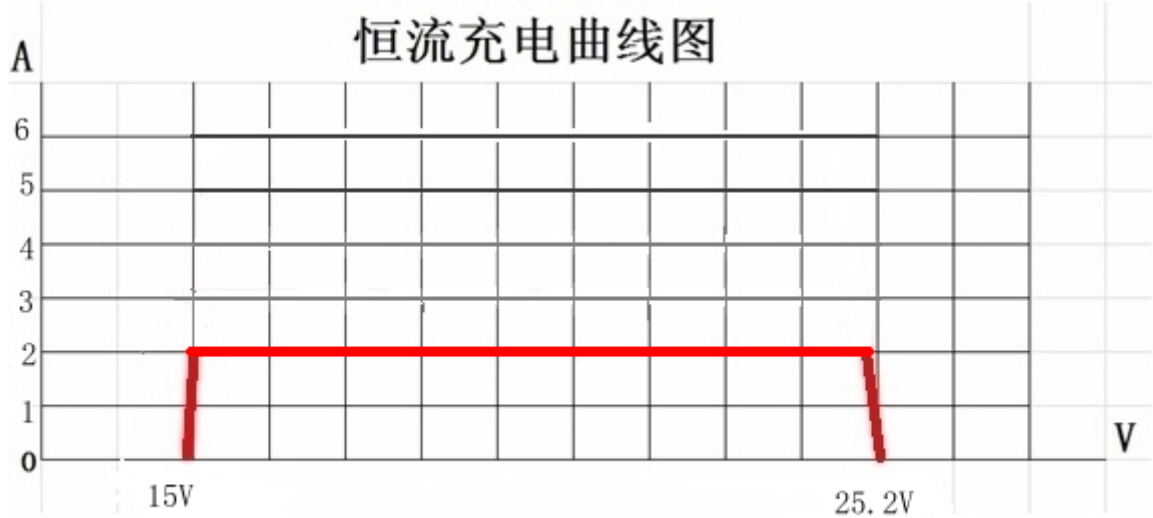
Voltage	Ripple And Noise(Max.)
+25.2Vdc	100mVp-p

3.4 启动延迟时间 (Turn On Delay Time) :

当输入 230Vac 和输出最大负载时，最大启动时间为 3S

3 second Max. At 230Vac input and output Max.Load.

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20			
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F3	EDITION 版本	A



CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F4	EDITION 版本

3.5 上升时间 (Rise Time) :

当输入 230Vac 和输出最大负载时最大时间为 20ms

20mS Max.At 230Vac input and output Max.Load.

3.6 保持时间 (Hold Up Time) :

当输入 230Vac 和输出最大负载时，最小保持时间为 5mS

10mS Min.At 230Vac input and output Max.Load.

3.8 LED 指示灯:

1: 空载时 (Unload) : 绿灯点亮 Green led turn on

2: 充电时(charger): 红灯点亮 Red led turn on

3: 充饱后(battery full): 绿灯点亮 Green led turn on

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) :90% <Io<120% 过流故障除后，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的 150%~200%时，电源将保护，故障排除后能恢复正常工作。

The power supply will be auto recovered when faults remove.

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20			
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F5	EDITION 版本	A

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 储藏温度(Storage Temperature):-20°C to 85°C

带外壳(Without 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/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.

在电源开启和关闭后,样机能够恢复到最初条件.

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	<u>XMS-L6S20</u>		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F6	EDITION 版本

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

5.5 跌落试验(Dropping)(Packed): 1.0M

6. 外形尺寸: OUTLINE DIMENSION:

6.1 外壳(Enclosure):

The power supply size L:116*W:50*H:32mm

外壳尺寸: L:116*W:50*H:32mm

6.2 输出线 (output Connector) :

DC5.5*2.1,20AWG*2C ,300V,80 度, 1.0m

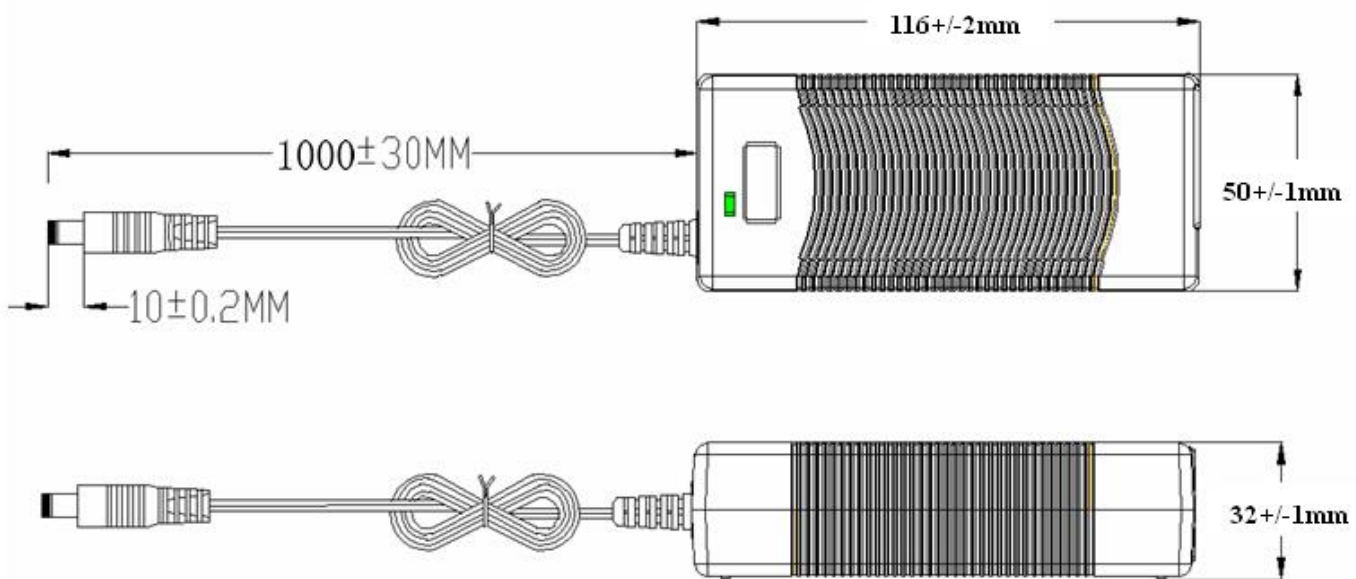
DC 头 5.5*2.1mm

6.3 输入线 (input Connector) :

2x0.5 m² LENGTH 1.2M

CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		FAGE 页码	9F7	EDITION 版本

6.4 尺寸 (DIMENSION)



CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	XMS-L6S20		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		PAGE 页码	9F8	EDITION 版本

7. 实物图 (OUTLINE DIMENSION)

colour: black



CUSTOMER 客户		OUR MODEL NO 公司型号	<u>XMS-L6S20</u>		
MANUFACTURER 承制方	LiitoKala Power CO., Limited		FAGE 页码	9F9	EDITION 版本

8 铭牌 (Label) :

79.5*34.5mm

