<u>請承認書</u> SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户

产品名称

DESCRIPTION: Switching Power Adapter (36V1.0A)

客户型号

CUSTOMER PART NO:

公司型号

OUR MODEL NO: ZF120A-3601000

日期

DATE: 2017 年 4 月 10 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

0 0 0 0	CUSTOMER	CUSTOMERPART				
1. 1. 1.	客户	NO 客户型号				
1.	MANUFACTURE					
1,	R		FAGE	10F6	EDITION	A
() ()	承制方		页码		版本	

Switching Power Supply Specifications

Table of contents

1.	描述:	SCC	OPE	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	•••2
2.	输入特	6性:	INPU	Γ CHAR	ACTER]	ISTICS	•••••	•••••	•••••	2
3.	输出特	毕性:	OUTP	PUT CHA	RACTE	ERISTI(CS	•••••	•••••	•2-3
4.	保护功	能:	PROT	ECTION	REQUI	REME	NT·····	•••••	• • • • • • •	••••4
5.	环境条	条件:	ENVI	RONME	NTAL R	EQUIF	REMET	•••••	•••••	•4-5
6.	EMC :	安全	要求:	SAFETY	AND E	EMI RE	QUIRE	MENT [.]	• • • • • • •	5
7.	结构参	>数:	MEC	HANICA	L REQU	JIREM	ENT…	•••••	•••••	•5-6
8.	铭牌阶	村图:	LABE	<u>:</u> L	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	····6
Q.	句些.	P (*)	KING	•••••	• • • • • • • • •		• • • • • • • •		• • • • • • •	••••7

CUSTOMER 客户	CUSTOMERPART NO 客户型号				
MANUFACTURER 承制方		FAGE 页码	2OF6	EDITION 版本	A

1、描述 (SCOPE):

格书适应于 ZF120A-3601000 型号的适配器。

The purpose of the document is to specify the functional requirements of a 36W 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 2.0A。

- 2.0Arms 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
Voltage	Min. Load	Max. Load	Peak	Output Power
+36.0Vdc	0A	1.0A	1.5A	36W

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
+36.0Vdc	36.0V	37V	$\pm 3\%$	$\pm 5\%$

10 10	CUSTOMER	CUSTOMERPART					11111
10	客户	NO 客户型号					1.1.1.1.1.
000000	MANUFACTURER		FAGE	2056	EDITION		000000
1.	承制方		页码	3OF6	版本	A	1.1.1.1

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.)
+36.0Vdc 100mVp-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 115 Vac 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 80%。

80% Min.At 100 Vac input and output Max. Load.

当输入 240Vac 和输出最大负载时,最小 83%。

83% Min. At 240 Vac 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.

00000	CUSTOMER	CUSTOMERPART					/////
000	客户	NO 客户型号					111
000000	MANUFACTURER		FAGE	40F6	EDITION	A	1.1.1.1.1.1
1.	承制方		页码		版本		1

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,故障排除后不能恢复正常工作。

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℃~-70℃,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℃to85℃,带外壳(With package).
- 5.3 工作湿度(Relative Humidity):

5%(0℃)~90%(40℃),72 小时,满载,正常工作

 $5\%(0^{\circ}\text{C}) \sim 90\%(40^{\circ}\text{C})$ 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.

CUSTOMER	CUSTOMERPART				
》 《 客户	NO 客户型号				
MANUFACTURER		FAGE	50F6	EDITION	A
承制方		页码	3010	版本	11

在电源开启和关闭后, 样机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、安全及要求(SAFETY AND EMC REQUIREMENT):
 - 6.1 安全:符合 CE GS 标准
 - 6.2 高压(DIELECTRIC STRENGTH)(H-Pot):

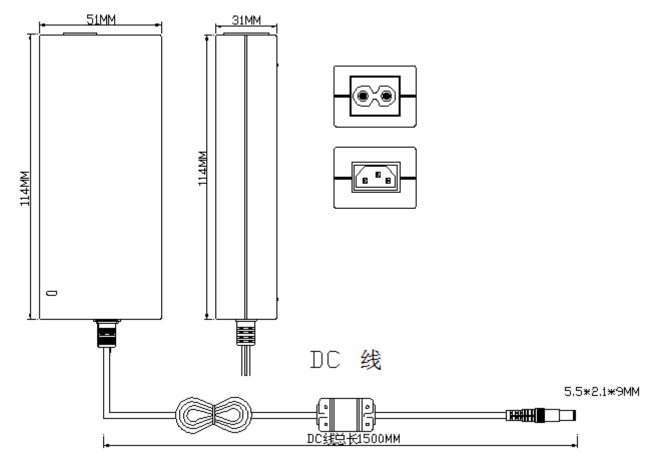
()Primary to secondary),3000Vac/5mA/60s.

7、结构参数(MECHANICAL REQUIREMENT):

7.1 外壳/Enclosure

外壳尺寸: L114 x W51H x 31mm

The power supply size:L114 x W51 x H31 mm



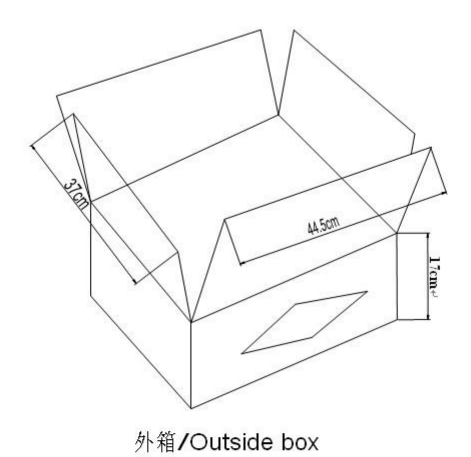
0 0 0	CUSTOMER	CUSTOMERPART					0.00
1. 1. 1. 1.	客户	NO 客户型号					1. 1. 1. 1.
0.00	MANUFACTURER		FAGE	50F6	EDITION	A	10 10 10 10
1.	承制方		页码	3010	版本	A	1.

8、铭牌附图/LABEL:



00000	CUSTOMER	CUSTOMERPART					ハハハハ
44	客户	NO 客户型号					1.
00000	MANUFACTURER		FAGE	50F6	EDITION	A	11
1,	承制方		页码	3010	版本	71	1.

9. 包装/PACKING:



50pcs