





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0262

国家强制性产品认证试验报告

□新申请 図变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2023CCC0907-4249884

产品名称: 电源供应器

申请型号: 见产品描述报告

检测机构: 江苏省电子信息产品质量监

验研究院(江苏省僧息接好》

中心)



报告编号: C-08701-2023C1751

申请编号: A2023CCC0907-4249884

样品名称: 电源供应器

样品型号: GTM96600-

6554-T2A

样品数量:1只

样品来源:工厂送样

收样日期: 2023.8.16

完成日期: 2023.10.10

委托人: GlobTek, Inc.

委托人地址: 186 Veterans Dr. Northvale,

NJ 07647 / 美国

生产者: GlobTek, Inc.

生产者地址: 186 Veterans Dr. Northvale.

NJ 07647 / 美国

生产企业: 环球特科(苏州)电源科技有限公司

生产企业地址: 江苏省苏州市苏州工业园区金

陵东路76号4栋

试验依据标准:

GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求》

GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部

分:发射要求》

GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第1部分:谐波电流发射限值(设备每相

输入电流≤16A)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号:

见产品描述报告

安全主检:赵文博 签名: 太村 日期: 2023.10.9

安全审核: 李晶晶 签名: 5 期: 2023.10.10

EMC 主检: 尤 烨 签名: 尤 烨 日期: 2023. 10.9

EMC 审核: 钱天元 签名: 钱 元 日期: 2023. 10. 9

签发人:安全:姚尧 EMC: 孟凡钧 签名: 此 乳 趸 凡邻

签发日期: 2023年10月10日

备注:

1. 认证实施规则: CNCA-C09-01: 2023《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》

2. 本报告应与报告编号C-08701-2017C0503的报告同时使用。



报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	\checkmark	1	C-08701-2023C1751
首页	\checkmark	1	C-08701-2023C1751
报告组成	\checkmark	1	C-08701-2023C1751
变更确认表	\checkmark	2	C-08701-2023C1751-M
CB核查报告	\checkmark	2	C-08701-2023C1751-CB
产品描述报告	\checkmark	1	C-08701-2023C1751-P
安全描述报告	\checkmark	25	C-08701-2023C1751-P-S
电磁兼容描述报告	\checkmark	4	C-08701-2023C1751-P-E
封底	\checkmark	1	/
安全测试报告	\checkmark	4	C-08701-2023C1751-D-S
电磁兼容测试报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成.

变更确认表

卢旦孔夕孙	亦五子		गों र	5 C	=	
序号和名称	变更前			更后		
	【原申请编号:	【本次申请编号: A2023CCC0907-4249884】				
	A2017CCC0907-2563699】	A.	2023000090	17-424988	4]	
	【原证书编号:					
4 33 at 12 ta	2017010907972821			1 2 22 1-	42 6 11 12	
1. 试验依据	1. GB 4943. 1-2011 《信息技术设		3. 1-2022 《	• –		
标准变更	备 安全 第1部分: 通用要求》		术设备 第1	•		
	2. GB/T 9254-2008 《信息技术设		254. 1–2021			
	备的无线电骚扰限值和测量方	_ ,	备和接收机	. 电磁兼名	关第1部	
	法》	分:发射	• • •	// 1	.>	
	3. GB 17625. 1-2012 《电磁兼容		25. 1–2022			
	限值 谐波电流发射限值(设备每		谐波电流	发射限值(设备每相	
	相输入电流≤16A)》	输入电流				
2. 更新安全	见申请编号:	标准变更	,同时更新	安全关键	件清单	
关键件清单	A2017CCC0907-2563699					
	报告编号:					
	C-08701-2017C0503			// 1		
3. 变更认证	见申请编号:	CNCA-C09-01: 2023《强制性产品认证实				
实施规则	A2017CCC0907-2563699	施规则 电子产品及安全附件》				
	报告编号:					
	C-08701-2017C0503					
4. 变更产品	见申请编号:		-**-**(第-	•	•	
型号	A2017CCC0907-2563699		-" 或 "H			
	报告编号:		个* 代表额		. ,	
	C-08701-2017C0503		至"65",	· ·	*	
			输出电压,			
			或者"5.0'		, -	
			1;第四个*			
		, ,	足不同外观 组		,	
			位字符的组			
			- 或空白, 四人			
			四个、第五	个*不够听	可产品安全	
F 亦 五 立 口	日上生位日	和电磁兼		50 (011	4 54	
5. 变更产品	见申请编号:		0-240V~,	1		
规格	A2017CCC0907-2563699	型号	直流输	最大输	最大输出	
	报告编号:		出电压	出电流	出功率	
	C-08701-2017C0503	OTHO ((Vdc)	(A)	(W)	
		GT*96	5-6. 7	8	40	
		600-	6. 8-11	6	60	
141-0	n Lykw n	**-**	11. 1-54	5. 42	65	
6. 增加开关	见申请编号:	児电磁兼	容关键件清	半		
管备用件	A2017CCC0907-2563699					
	报告编号:					

申请编号: A2023CCC0907-4249884

	C-08701-2017C0503	
安全试验	/	本次申请为变更申请。涉及安全的变更
		内容为:
		变更内容1、2,安全需补做:4.1.2,
		4.1.15(附录F), 附录B.2.5
		变更内容3、6,不影响产品安全性能,
		无需补充试验
		变更内容4、5, CB报告已认可, 经核查
		符合要求,无需补充试验,本次直接认
		可
		见试验报告
		(编号:C-08701-2023C1751)
EMC试验	/	本次对变更内容所涉信息进行了核查与
		确认, EMC经确认无需进行补充试验, 本
		次直接认可。

变更结论:符合要求

CB核查报告

申请人提供的CB证书/测试报告基本信息

CB证书编号: SE-111806

CB测试报告编号: 230302606SHA-001

CB证书发证机构: Intertek Semko AB 国别: Sweden

产品名称: ICT/ITE Power Supply

型号: GT*91099-****

The 1st "*" part can be 'M' or '-' or 'H' for market identification and not related to safety.

The 2nd "*" denotes the rated output wattage designation, which can be "01" to "60", in step of 1 denote 1W.

The 3rd "*" denotes the standard rated output voltage designation, which can be "09", "15", "24", "48";

The 4th "*" is optional deviation, subtracted from standard output voltage, which can be "-0.01" to "-23.9" with interval of 0.01, or blank to indicate no voltage different.

The 5th "*" =-T2 means desktop class II with C8 AC inlet

- =-T2A means desktop class II with C8 AC inlet
- =-T3 means desktop class I or class II with functional earth with C14 AC inlet
- =-T3A means desktop class I or class II with functional earth with C6 AC inlet
- =-F means Open Frame class I or class II with functional earth
- =-FW means Open Frame class II
- =-P2 means Encapsulated class II
- =-P3 means Encapsulated class I or class II with functional earth

The last "*" denote any six character = 0-9 or A-Z or ()[] or – or blank for marketing purposes.

GT*96600-****

The 1st "*" part can be 'M' or '-' or 'H' for market identification and not related to safety.

The 2nd "*" denotes the rated output wattage designation, which can be "01" to "65", with interval of 1.

The 3rd "*" denote the standard rated output voltage designation, which can be "05" to "54" or "5.0" to "54.0" in 0.1V increments.

The 4th "*" =-T2 means desktop class II with C8 AC inlet

- =-T2A means desktop class II with C18 AC inlet
- =-T3 means desktop class I or class II with functional earth with C14 AC inlet
- =-T3A means desktop class I or class II with functional earth with C6 AC inlet
- =-T2L means desktop class II with C8 AC inlet and housing with a DC jack
- =-T2AL means desktop class II with C18 AC inlet and housing with a DC jack
- =-T3L means desktop class I or class II with functional earth with C14 AC inlet and housing with a DC jack
- =-T3AL means desktop class I or class II with functional earth with C6 AC inlet and housing with a DC jack
- =-R2 means hybrid desktop housing class II with C8 AC inlet =-R3A means hybrid desktop housing class I or class II with functional earth with C6 AC inlet
- =-F means Open Frame class I or class II with functional earth
- =-FW means Open Frame class II
- =-P2 means Encapsulated class II
- =-P3 means Encapsulated class I or class II with functional earth
- =-TP means desktop class II with power supply cord with plug
- =-TP3 means desktop class I or class II with functional earth with power supply cord with plug
- =-TW means desktop class II with input wire without plug
- =-TW3 means desktop class I or class II with functional earth with input wire without plug

The last "*" denote any six character = 0-9 or A-Z or ()[] or - or blank for marketing purposes. GT*96600-*56***

The 1st "*" part can be 'M' or '-' or 'H' for market identification and not related to safety.

The 2nd "*" denotes the rated output wattage designation, which can be "01" to "70", with interval of 1.

The 3rd "*" =-T2 means desktop class II with C8 AC inlet

- =-T2A means desktop class II with C18 AC inlet
- =-T3 means desktop class I or class II with functional earth with C14 AC inlet
- =-T3A means desktop class I or class II with functional earth with C6 AC inlet

The 4th "*" =-AP or -PP or -SP

- -AP (with baby board) stands for Active POE
- -PP (no baby board) stands for Passive POE
- -SP (no baby board) stands for Simple POE

The last * denote any six character = 0-9 or A-Z or ()[] or – or blank for marketing purposes.

申请编号: A2023CCC0907-4249884 报告编号: C-08701-2023C1751-CB

规格: Input: 100-240V~, 50-60Hz or 50/60Hz;

GT*96600-***, GT*91099-****: 1.5A, Output: 5-54Vdc, Max. 8.00A, Max. 65W;

GT*96600-*56***: 2.0A, Output: 56VDC, Max. 70W

CB测试依据标准: IEC 62368-1:2018

CB测试报告核查情况

CB测试报告中的制造商是否与CCC申请的生产者相同?

図是 □ 否 (□互为子母公司并提供声明)

CB测试报告中的生产厂是否覆盖CCC申请的生产企业?

図是 □否

CB测试报告中认可的产品型号是否覆盖了申请的产品型号

図是 □否

CB 测试报告依据的标准和国家标准是否有差异

図是□否

CB测试报告中提供的受控安全件是否符合《CB报告中对安全零部件的处理原则》

図是 □否

结论: 図认可□拒绝(拒绝原因:/)

附加试验: 図是 □否

如果需要进行附加试验:

试验原因:核查本次申请CCC认证的产品与CB报告的符合性。

试验项目:

元器件的使用(4.1.2),标记和说明(设备标志、说明和指示性安全防护)(4.1.15(附录F)),输入试验(附录 B.2.5)

认可时间(工作日): 小于或等于15□ 16-30□31-45□ 大于或等于46 図

产品描述报告					
产品名称:	电源供应器				
申请型号规格:	GT*96600-**-**(第一个* 可以为 "M", "-" 或 "H", 代表市场目的;第二个* 代表额定输出功率, 可以为 "01"至 "65", 步进为1;第三个*代表额定的输出电压, 取值范围为 "05"到 "54"或者 "5.0"到 "54.0",步进值均为0.1;第四个*可以为T2 或R2或T2A, 代表不同外观结构;第五个*可以为任意六位字符的组合, 0-9或A-Z 或()[] 或 - 或空白,代表市场目的;第一个、第四个、第五个*不影响产品安全和电磁兼容性能) 输入:100-240V~,50-60Hz,1.5A 具体规格如下表				
	型号 直流输出电压 最大输出电流 最大输出功率 (Vdc) (A) (W)				
	GT*96600-**-**	5-6. 7	8	40	
		6. 8-11	6	60	
		11. 1-54	5. 42	65	

产品功能描述、产品组成描述:

产品名称: 电源供应器: 11 类设备, 采用全封闭式塑料外壳, 不带电线组件销售。 本次申请的电源供应器给打印机等信息技术类产品供电。

系列型号差异描述:

本次申请的产品系列型号间命名不同,输出规格不同,当输出电压小于等于12Vdc时 使用结构A,次级有整流电路;当输出电压大于12Vdc时使用结构B,次级没有整流电路; GT*96600-**-R2*带有可拆卸插片, GT*96600-**-T2*、GT*96600-**-T2A*不带可拆卸插 片(详见描述报告),其余均相同。

备注: /

安全描述报告
安全样品描述及说明:
设备类别:[√]最终产品 []内装部件
设备适用的人员:[√]一般人员 []受过培训的人员 []熟练技术人员 [√]儿童可能出现
与电源的连接: [√]交流电网电源 []直流电网电源
[]不直接连接到电网电源: □ES1 □ES2 □ES3
电源容差: [√]+10%/-10% []+20%/-15% []+ %/- % []无
与电源的连接: [√]A型可插式设备 □不可拆卸电源软线 図器具耦合器 □直插式
[]B型可插式设备 □不可拆卸电源软线 □器具耦合器
[]永久连接式 []耦合连接器 []其它
保护装置的电流额定值: 16 A
安装位置: [√]建筑物 []设备
[]不适用
设备移动性: []可移动式 []手持式 [√]可携带式 []直插式 []独立式 []内装式 []墙壁或天花板安装
[]滑轨/机架安装 []其他
过电压等级(OVC): []OVC [√]OVC []OVC []其他
设备类别: [] 类 [√] 类 [] 类 []其他类
特殊安装位置:[√]不适用 []受限制接触区 []室外场所
污染等级(PD): [
制造商规定的温度Tma: [√] <u>40</u> ℃ []室外最低温度℃
设备IP等级: [√] IPX0 [] IP
配电系统: [/]TN
适用地区环境: [] ≤海拔2000米 [√] ≤海拔5000米 []不适用
适用气候条件: [√]热带气候条件下 []非热带气候条件下
安全说明: [√]汉文[]藏文 []蒙古文 []壮文 []维文 []其他
设备的质量(kg): 0.29kg
其他重要描述:
 本次试验样机1台,型号为GTM96600-6554-T2A。 本次申请为已获CCC认证(证书号: 2017010907972821)的同产品的变更申请。变更内容为: 1)试验依

据标准变更, 2) 更新安全关键件清单, 3) 变更认证实施规则, 4) 变更产品型号, 5) 变更产品规格, 6) 增加开关管备用件。

对于本次变更申请,委托人提供了符合CB认可原则的CB证书和报告。

补充试验项目: 元器件的使用(4.1.2), 标记和说明(设备标志、说明和指示性安全防护)(4.1.15(附录 F)), 输入试验(附录B. 2. 5), 结果符合要求, 其余参见编号为C-08701-2017C0503的试验报告。

- 2. 设备预期使用在热带气候条件下。设备预期使用的最高环境温度40℃。
- 3. 设备适用于海拔5000m以下地区安全使用。
- 4. 产品的输出符合受限制电源的要求。

整改情况说明: 无。

安全描述报告

能量源及安全防护总览

 \boxtimes ES \boxtimes PS \boxtimes MS \boxtimes TS \boxtimes RS

章	可能的伤害				
5	电引起的伤害				
能量源及能量源分级		安全防护			
(ES)	人体部位	基本安全防护	附加安全防护	加强安全防护	
		В	S	R	
ES3: L/N输入端	一般人员	1	1	5.5.2.2	
ES3: 初级电路	一般人员	/	/	塑料外壳,	
				隔离变压器、	
				光电耦合器、	
				跨接电容	
ES1: 输出端	一般人员	/	/	/	

6	电引起的着火				
能量源及能量源分级		安全防护			
(PS)	材料部件	基本安全防护	附加安全防护1	附加安全防护2	
		В	S	S	
PS3: 内部电路	可燃材料	6.3.1	6.4.5, 6.4.6	6.4.8	
PS2: 输出端	可燃材料	附录Q	6.5	/	

7	有害物质引起的伤害				
		安全防护			
能量源及能量源分级	人体部位	基本安全防护	附加安全防护	加强安全防护	
/	/	<u>Б</u>	/	/ K	

8	机械引起的伤害				
能量源及能量源分级	级人体部位	安全防护			
(MS)		基本安全防护	附加安全防护	加强安全防护	
		В	S	R	
MS1: 锐边锐角	一般人员	/	/	/	
MS1: 设备的质量	一般人员	/	/	/	

9	热灼伤					
能量源及能量源分级	能量酒公奴		安全防护			
化型原及肥重原分级 (TS)	人体部位	基本安全防护	附加安全防护	加强安全防护		
		В	S	R		
TS1: 外壳	一般人员	/	/	/		

10	辐射				
			安全防护		
能量源及能量源分级 (RS)	人体部位	基本安全防护	附加安全防护	加强安全防护	
/	/	/ B	S /	R	
	1		1	,	

安全关键件清单:

序号	位号	部件号	关键件名称	型号	规格/材料	生产者(制造商)	生产企业	认证标准	备注
1	CN1	/	器具输入插座	S0-222	2.5A 250V~	德盈科技(深圳)有 限公司	德盈科技(深圳)有 限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2002010204003826
1-1				S-01	2.5A 250V∼	三辉电线电缆(深圳)有限公司	三辉电线电缆(深圳)有限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2003010204099810
1-2				R-201SN90	2.5A 250V∼	富湾(佛冈)五金电 器有限公司	富湾股份有限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2004010204110521
1-3				R-201SN90	2.5A 250V∼	富湾(佛风)五金电 器有限公司	富湾(佛冈)五金电 器有限公司	GB/T17465. 1-2009	2003010204100723
1-4				DB-8	2.5A 250V∼	乐磁电子有限公司	乐磁电子有限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2006010204177920
1-5				CDJ-8	2.5A 250V∼	昆山德力康电子科 技有限公司	昆山德力康电子科 技有限公司	GB/T17465. 1-2009	2008010204270846
1-6				RF-180	2.5A 250V∼	荣丰电器(深圳)有 限公司	荣丰电器(深圳)有 限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2003010204032895
1-7				ST-A03-005	2.5A 250V~	浙江贝尔佳电子有 限公司	浙江贝尔佳电子有 限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2003010204091000
1-8				SS-120	10A 250V∼	荣丰电器(深圳)有 限公司	荣丰电器(深圳)有 限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2002010204005120
1-9				SK05	10A 250V∼	东莞市华之力电子 有限公司	东莞市华之力电子 有限公司	GB/T 17465. 1-2022; GB/T 17465. 6-2022	2012010204577727
2	F1, F2 (F2可	/	熔断器	MST	T3. 15A 250V	功得电子工业股份 有限公司	功得电子工业股份 有限公司	GB/T9364. 3-2018; GB/T9364. 1-2015	自我声明: 2020970207000115
2-1	选)			2010	T3. 15A 250V	苏州华德电子有限 公司	苏州华德电子有限 公司	GB/T9364. 3-2018; GB/T9364. 1-2015	自我声明: 2020970207000232
2-2				ICP	T3. 15A 250V	苏州华德电子有限 公司	苏州华德电子有限 公司	GB/T9364. 3-2018; GB/T9364. 1-2015	自我声明: 2020970207000233
2-3				SS-5	T3. 15A 250V	东莞库柏电子有限 公司	东莞库柏电子有限 公司	GB/T9364. 3-2018; GB/T9364. 1-2015	自我声明: 2020970207000151
2-4				RTI-10	T3. 15A 250V	中山市蓝宝电器有 限公司	中山市蓝宝电器有 限公司	GB/T9364. 3-2018; GB/T9364. 1-2015	自我声明: 2020970207000024

	,			_					T.
2-5				RST	T3. 15A 250V	百富电子有限公司	中山市永明电子有	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
							限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000126
2-6				MRT	T3. 15A 250V	百富电子有限公司	中山市永明电子有	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
							限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000131
2-7				MET	T3. 15A 250V	功得电子工业股份	功得电子工业股份	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
						有限公司	有限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000307
2-8				932	T3. 15A 250V	东莞市贝特电子科	东莞市贝特电子科	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
						技股份有限公司	技股份有限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000039
2-9				SMT	T3. 15A 250V	深圳市良胜电子有	深圳市良胜电子有	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
						限公司	限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000101
2-10				5ET	T3. 15A 250V	好利来有限公司	好利来(厦门)电路	GB/T9364. 3-2018;	自我声明:
							保护科技有限公司	GB/T9364. 1-2015	2020970207000163
3	T1	/	隔离变压器	TF058	Class B	GlobTek/HAOPUWEI	环球特科(苏州)	IEC62368-1:2018	CB报告认可
				(5-8. 9V)	适用于海拔5000米及以下	/BOAM	电源科技有限公司		经核查,符合
				TF059			无锡浩浦威电子有		GB4943. 1-2022要求
				(9-15V)			限公司		
				TF063			山东宝岩电气有限		
				(15. 1-20V)			公司		
				TF060					
				(20. 1-28V)					
				TF064					
				(28. 1-40V)					
				TF061					
				(40. 1-54V)					
			骨架	T375J	150℃, V-0, 热固性	CHANG CHUN	/	UL 94	UL
				T375HF		PLASTICS CO LTD			经核查,符合
									GB4943. 1-2022要求
			骨架	4130	140℃, V-0, 热固性	CHANG CHUN	/	UL 94	UL
						PLASTICS CO LTD			经核查,符合
									GB4943. 1-2022要求
			骨架	PM-9820	150℃, V-0, 热固性	SUMITOMO	/	UL 94	UL
				PM-9630		BAKELITE CO LTD			经核查,符合
				PM-9823					GB4943. 1-2022要求
			骨架	CP-J-8800	150℃, V-0, 热固性	Resonac Techno	/	UL 94	UL

						Service Corporation			经核查,符合 GB4943.1-2022要求
			绝缘胶带	1350F-1 1350T-1 44	0.025mm, 130°C 4000Vdc/层	3M COMPANY ELECTRICAL MARKETS DIV	/	UL 510	UL 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
						(EMD)			42171011 2022
			绝缘胶带	370S	0.025mm, 130°C	BONDTEC PACIFIC	/	UL 510	UL
					4000Vdc/层	CO LTD			经核查,符合 GB4943.1-2022要求
			绝缘胶带	PZ	0. 025mm, 130°C	JINGJIANG YAHUA	/	UL 510	UL
				CT	4000Vdc/层	PRESSURE			经核查,符合
				WF		SENSITIVE GLUE			GB4943. 1-2022要求
			16 16 05 116		10000	CO LTD	,		
			绝缘胶带	JY25-A	0.025mm, 130°C	JINGJIANG JINGYI	/	UL 510	UL n i to to to to
					4000Vdc/层	ADHESIVE PRODUCT			经核查,符合 GB4943.1-2022要求
			绝缘胶带	LY-XX	0. 025mm, 130°C	CHANG SHU LIANG	/	UL 510	UL UL
			20000000000000000000000000000000000000		4000Vdc/层	YI TAPE INDUSTRY	/	OL 310	经核查,符合
					1000100//2	CO LTD			GB4943. 1-2022要求
			绝缘胶带	35660Y	0. 025mm, 130°C	SYMBIO INC	/	UL 510	UL
					3000Vac/层				原已认可
									经核查,符合
									GB4943. 1-2022要求
			三重绝缘线	TRW (B)	ф 0. 20mm- ф 0. 55mm	Great Leoflon	/	IEC 62368-1:2018	UL, VDE
			(次级绕组)	Serie(s)	130°C	Industrial Co.,		UL 2353	经核查,符合
					加强绝缘	Ltd.			GB4943. 1-2022要求
			三重绝缘线	TIW-2	ф 0. 20mm- ф 0. 55mm	TOTOKU ELECTRIC	/	IEC 62368-1:2018	UL, VDE
			(次级绕组)		130°C	CO LTD		UL 2353	经核查,符合
	0)/4	,	Labor W b T	411	加强绝缘	- 川いたトラナ四	- ロンドトラナ四	150/0004	GB4943. 1-2022要求
4	CY1, CY2	/	抑制无线电干 扰电容器	AH	Max. 2200pF, Min. 250Vac, Y1	广州汇侨电子有限 公司	广州汇侨电子有限 公司	IEC60384- 14:2013+AMD1:2016	CQC03001003673
4-1	(可		(Y电容)	JN	Max. 2200pF,	- <u>- </u>	东莞嘉耐电子有限	GB/T6346. 14-2015	CQC03001008419
" '	选)			JIV	Min. 250Vac, Y1	一	公司	GD/ 10040. 14 2010	04000001000417
4-2	⊣ ~′			KX	Max. 2200pF,	株式会社 村田制	Murata	GB/T6346. 14-2015	CQC04001011643

					Min. 250Vac, Y1	作所	Electronics		
							(Thailand), Ltd.		
4-3				CD	Max. 2200pF,	厦门TDK有限公司	厦门TDK有限公司	IEC60384-	CQC03001004816
					Min. 250Vac, Y1			14:2013+AMD1:2016	
4-4				SB, SE	Max. 2200pF,	成功工业(惠州)有	成功工业(惠州)有	GB/T6346. 14-2015	CQC02001001788
					Min. 250Vac, Y1	限公司	限公司		
4-5				SB	Max. 2200pF,	成功电子工业股份	成功工业(惠州)有	IEC60384-14:2013	CQC13001097405
					Min. 250Vac, Y1	有限公司	限公司		
4-6				SE	Max. 2200pF,	成功电子工业股份	成功工业(惠州)有	IEC60384-14:2013	CQC13001097395
					Min. 250Vac, Y1	有限公司	限公司		
4-7				CT7	Max. 2200pF,	佛山市皓华电子有	佛山市皓华电子有	GB/T6346. 14-2015	CQC03001008769
					Min. 250Vac, Y1	限公司	限公司		
4-8				CT-Y	Max. 2200pF,	广东鸿志电子科技	广东鸿志电子科技	GB/T6346. 14-2015	CQC03001007510
					Min. 250Vac, Y1	有限公司	有限公司		
4-9				WD	Max. 2200pF,	嘉竑企业股份有限	嘉竑企业股份有限	GB/T6346. 14-2015	CQC03001008379
					Min. 250Vac, Y1	公司	公司		
4-10				Y5U	Max. 2200pF,	凯普电子(昆山)有	凯普电子(昆山)有	GB/T6346. 14-2015	CQC06001016510
					Min. 250Vac, Y1	限公司	限公司		
5	CX1	/	抑制无线电干	CTX	Max. 0. 47 μ F,	晟通实业有限公司	晟通实业有限公司	GB/T6346. 14-2015	CQC03001008997
	(可		扰电容器		Min. 250 Vac, X1/X2				
5-1	选)		(X电容)	HQX	Max. 0. 47 μ F,	昱电实业股份有限	东莞企石新昱电子	GB/T6346. 14-2015	CQC03001003067
					Min. 250 Vac, X1/X2	公司	有限公司		
5-2				MEX	Max. 0. 47 μ F,	深圳天泰电器元件	深圳天泰电器元件	GB/T6346. 14-2015	CQC06001017286
					Min. 250 Vac, X1/X2	有限公司	有限公司		
5-3				MPX, NPX,	Max. 0. 47 μ F,	岱恩电子工业股份	岱恩电子工业股份	GB/T6346. 14-2015	CQC03001007500
				MEX	Min. 250 Vac, X1/X2	有限公司	有限公司		
5-4				MPX	Max. 0. 47 μ F,	湖州欣华电子有限	湖州欣华电子有限	GB/T6346. 14-2015	CQC08001026858
					Min. 250 Vac, X1/X2	公司	公司		
5-5				MPX	Max. 0. 47 μ F,	湖州欣华电子有限	湖州欣华电子有限	GB/T6346. 14-2015	CQC07001020354
					Min. 250 Vac, X1/X2	公司	公司		
5-6				MPX	Max. 0. 47 μ F,	兴化市华宇电子有	兴化市华宇电子有	GB/T6346. 14-2015	CQC08001025661
					Min. 250 Vac, X1/X2	限公司	限公司		
5-7				MPX	Max. 0. 47 μ F,	广东鸿志电子科技	广东鸿志电子科技	GB/T6346. 14-2015	CQC07001018754
					Min. 250 Vac, X1/X2	有限公司	有限公司		

5-8				MKP	Max. 0. 47 μ F,	佛山市顺德区创格	佛山市顺德区创格	GB/T6346. 14-2015	CQC10001051549
5-6				MIKP	Max. 0. 47 μ F, Min. 250 Vac, X1/X2	电子实业有限公司	电子实业有限公司	GB/10340.14-2015	GQG10001051549
<u> </u>				MDV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			OD /T/04/ 44 0045	0000/004047055
5-9				MPX	Max. 0. 47 μ F,	东莞久亦电子有限	东莞久亦电子有限	GB/T6346. 14-2015	CQC06001017955
					Min. 250 Vac, X1/X2	公司	公司		
5-10				CBB62B	Max. 0. 47 μ F,	深圳京昊电容器有	深圳京昊电容器有	GB/T6346. 14-2015	CQC06001018427
					Min. 250 Vac, X1/X2	限公司	限公司		
6	U4	/	光电耦合器	PC817	加强绝缘, 外部爬电距离	Sharp	光宝光电(常州)有	GB 4943.1-2022	CQC13001096909
					≥8.0mm, 内部绝缘厚度	Corporation,	限公司		
					≥0.4mm, 通过热循环测	Electronic			
					试, (仅适用于海拔5000	Components and			
					米及以下)	Devices Division			
6-1				EL817	加强绝缘, 外部爬电距离	亿光电子工业股份	亿光电子(中国)有	GB 4943. 1-2022	CQC08001022757
					≥8.0mm, 绝缘穿透距离	有限公司	限公司		
					≥0.4mm, 通过热循环测				
					试适用于海拔5000米及以				
					下				
6-2				LTV-817	加强绝缘, 绝缘穿透距离	光宝科技股份有限	光宝光电(常州)有	GB 4943. 1-2022	CQC10001054421
					≥0.4mm, 外部爬电距离	公司	限公司		
					≥8.0mm, 通过热循环测				
					试,适用于海拔5000米及				
					以下				
6-3				K1010	加强绝缘, 绝缘穿透距离	冠西电子企业股份	冠西电子企业股份	GB 4943. 1-2022	CQC10001049555
					≥0.4mm, 外部爬电距离	有限公司	有限公司龙德二厂		
					>7.0mm, 通过热循环试		, , , , , , , ,		
					验, 仅适用于海拔5000米				
					及以下				
6-4				K1010	加强绝缘, 绝缘穿透距离	冠西电子企业股份	冠西电子科技(昆	GB 4943. 1-2022	CQC14001106732
					≥0.4mm, 外部爬电距离	有限公司	山)有限公司		
					>7. 0mm, 通过热循环测	,,,,,,,			
					试, 仅适用海拔5000米及				
					以下				
6-5				BPC-817	加强绝缘,内部绝缘穿透	东莞佰鸿电子有限	东莞佰鸿电子有限	GB 4943. 1-2022	CQC08001026994
				A/B/C/D/L,	距离>0.7mm, 外部爬电	公司	公司	GD 7/70. 1 2022	04000001020774
				BPC-817M,	距离8.1mm, 通过热循环	'A 'Y	'A 'V		
				DFU-01/W,	此内O. IIIII, 地过浓循环				

报告编号: C-08701-2023C1751-P-S

				BPC-817S	测试,适用于海拔5000米 及以下				
6-6	-			H11A817B, F0D817B	加强绝缘,绝缘穿透距离 ≥0.4mm,外部爬电距离 ≥8.0mm,通过热循环测 试,仅适用于海拔5000米 及以下	Fairchild Semiconductor Pte Ltd.	/	IEC60747-5-5:2007 IEC 62368-1:2018	VDE CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7	R10, R11	/	泄放电阻	RV series	R10=R11=Max. 100K Ω	Yageo Corporation	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7–1				RTV series	R10=R11=Max. 100K Ω	Ralec Electronic Corp	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7-2				RVS series	R10=R11=Max. 100K Ω	Guangdong Fenghua Advanced Technology Holding Co., Ltd.	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7–3				HVRC series	R10=R11=Max. 100K Ω	Viking Tech Corporation Kaoshiung Branch	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7–4				HSMD OR SMD	R10=R11=Max. 100K Ω	TZAI YUAN ENTERPRISE CO LTD	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7–5				WF12N, WF20N , WF25N, WF08 N, WF06N	R10=R11=Max. 100K Ω	WALSIN TECHNOLOGY CORP	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7-6				AH series	R10=R11=Max. 100K Ω	Yageo Corporation	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
7-7				FVS03, FVS05 , FVS06, FVS2 0, TF25V, TF0 6V, TF08V, TF 12V, TF20V, F	R10=R11=Max. 100K Ω	PDC	/	IEC 62368-1:2018	CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求

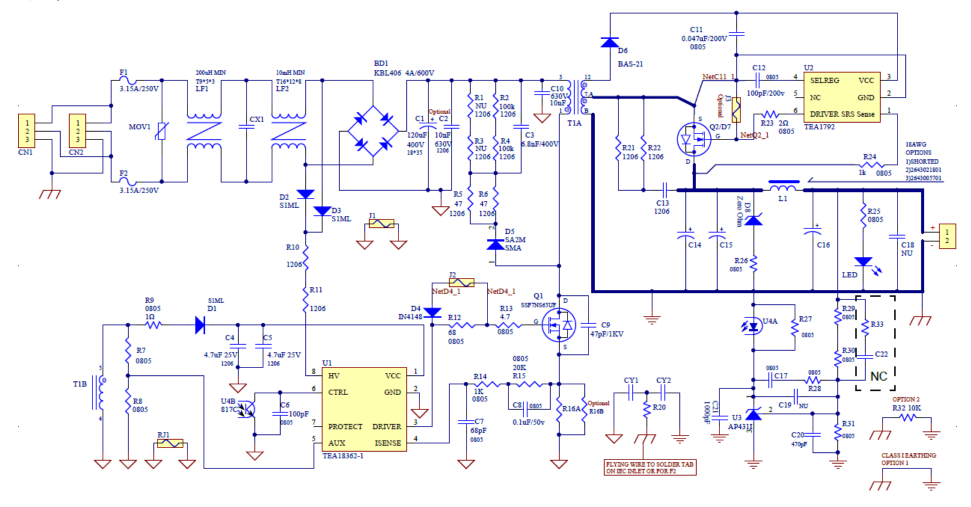
				VS25					
8	MOV1	/	压敏电阻	TVR10471K,	压敏电压:470V		<u> </u>	GB/T 10193-1997;	CQC03001007654
0	(可	/	丛 教 电阻	TVR14471K	最大连续交流电压: 300V	方動电了工业成份 有限公司	公司	GB/T 10194-1997;	CB报告认可
	选)			1 VK 144 / 1K	取入迁狭文流屯压: 3000	有限公司	公司	GB 4943. 1-2022;	经核查,符合
	(کال							IEC 61051-	(GB4943. 1-2022要求
								2:1991+Amd1:2009	UD4943.1-2022安小
								IEC 62368-1:2018	
8-1				SVR10D471K	压敏电压:470V	成功工业(惠州)有	成功工业(惠州)有	GB/T 10193-1997;	CQC09001029677
0-1				3VK10D4/1K	最大连续交流电压: 300V	成为工业(志州)有 限公司	限公司	·	CB报告认可
					取大连续交流电压: 3000	限公司	11亿分 日	GB/T 10194-1997;	
								GB 4943. 1-2022;	经核查,符合
								IEC 61051-	GB4943. 1-2022要求
								2:1991+Amd1:2009	
				01/2/12/12/14		* 1 - 2 / * 11\ -	: 1 - 1 / t 111 -	IEC 62368-1:2018	
8-2				SVR14D471K	压敏电压:470V	成功工业(惠州)有	成功工业(惠州)有	GB/T 10193-1997;	CQC09001029674
					最大连续交流电压: 300V	限公司	限公司	GB/T 10194-1997;	CB报告认可
								GB 4943. 1-2022;	经核查,符合
								IEC 61051-	GB4943. 1-2022要求
								2:1991+Amd1:2009	
								IEC 62368-1:2018	
8-3				TFV8S471K	压敏电压:470V	Xiamen Set	/	IEC 61051-1:2007	TUV RH
					最大连续交流电压: 300V	Electronics Co.,		IEC 61051-	CB报告认可
						Ltd.		2:1991+A1:2009	经核查,符合
								IEC 61051-2:1991	GB4943. 1-2022要求
								IEC 61051-2-2:1991	
								IEC 62368-1:2018	
8-4				TFV10S471K	压敏电压:470V	Xiamen Set	/	IEC 61051-1:2007	TUV RH
					最大连续交流电压: 300V	Electronics Co.,		IEC 61051-	CB报告认可
						Ltd.		2:1991+A1:2009	经核查,符合
								IEC 61051-2:1991	GB4943. 1-2022要求
								IEC 61051-2-2:1991	
								IEC 62368-1:2018	
8-5				10D621K	压敏电压:620V	Shantou High-New	/	IEC 61051-1:2007	VDE
					最大连续交流电压: 385V	Technology		IEC 61051-	CB报告认可
						Dev. Zone		2:1991+A1:2009	经核查,符合

						Songtian Enterprise Co., Ltd.		IEC 61051-2:1991 IEC 61051-2-2:1991 IEC 62368-1:2018	GB4943. 1-2022要求
8-6				TVR10621	压敏电压: 620V 最大连续交流电压: 385V	Thinking Electronic Industrial Co., Ltd.	/	IEC 61051-1:2007 IEC 61051- 2:1991+A1:2009 IEC 61051-2:1991 IEC 61051-2-2:1991 IEC 62368-1:2018	VDE CB报告认可 经核查,符合 GB4943.1-2022要求
9	/	/	印制板基材	YLH-1	Min. V-0	YILIHUA	/	UL94	UL 原已认可
9–1				02V0, 04V0, 03V0	Min. V-0	双展	/	UL94	UL 原已认可
9–2				DKVO- 3A, DGVO-3A	Min. V-0	BRITE PLUS ELECTRONICS (SUZHOU) CO LTD	/	UL94	UL 原已认可
9-3				DFD-1	Min. V-0	迪飞达		UL94	UL 原已认可
9–4				03, 03A	Min. V-0	Cheerful	/	UL796	UL
9–5	_			CEM1	Min.V-0	合通	/	UL796	UL
9-6				TCX	Min. V-0	TONGCHUANGXIN		UL796	UL
9–7				T2A, T2B, T4	Min. V-0	WALEX ELECTRONIC (WUXI) CO LTD		UL796	UL
9-8				DS2	Min. V-0	DONGGUAN DAYSUN ELECTRONIC CO LTD		UL796	UL
9–9				1V0	Min. V-0	源贸	/	UL796	UL
9-10				ZXH-2, ZXH- 3	Min. V-0	JIANGXI ZHONG XIN HUA ELECTRONICS INDUSTRY CO LTD	/	UL796	UL
10	/	/	外壳材料	HF500R	V-0	SABIC INNOVATIVE PLASTICS B V	/	UL 94	UL
10-1				CX7211	V-0	SABIC INNOVATIVE	/	UL 94	UL

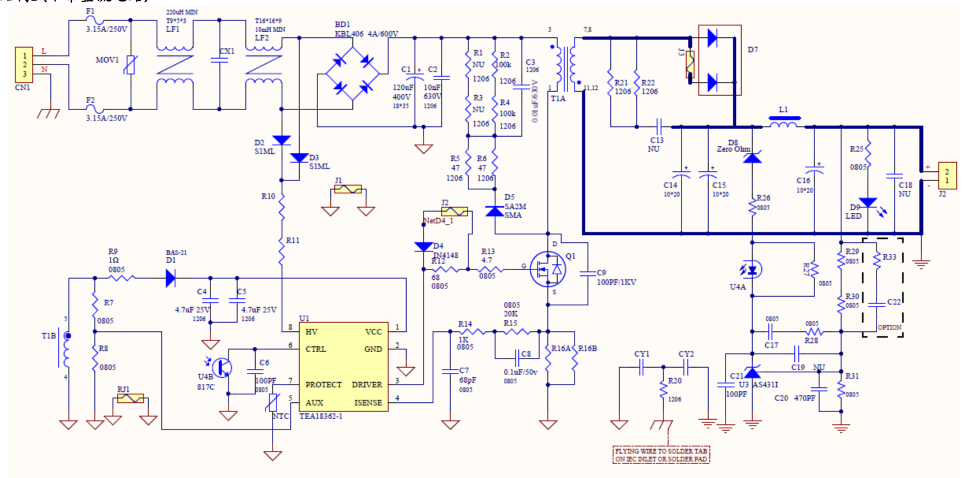
			1		1	T	T	T	1
						PLASTICS B V			
10-2				945	V-0	SABIC INNOVATIVE	/	UL 94	UL
						PLASTICS B V			
10-3				CX7211	V-0	SABIC JAPAN L L	/	UL 94	UL
						C			
10-4				945	V-0	SABIC JAPAN L L	/	UL 94	UL
						С			
10-5				LN-1250G	V-0	TEIJIN CHEMICALS	/	UL 94	UL
						LTD			
11	/	/	输出线	1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	ZHUANG SHAN	壮山川电业制品	UL 758	UL
				2468, SPT-	,	CHUAN ELECTRICAL	(昆山) 有限公司		CB报告认可
				1, SPT-2		PRODUCTS			经核查符合
						(KUNSHAN) CO LTD			GB4943. 1-2022要求
11-1	_			1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	SUZHOU JINHAOYU	苏州金浩宇线缆有	UL 758	UL
				2468	,	WIRE & CABLE CO	限公司		CB报告认可
						LTD			经核查符合
									GB4943. 1-2022要求
11-2				1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	XINYA ELECTRONIC	新亚电子有限公司	UL 758	UL
				2468	,	CO LTD			CB报告认可
									经核查符合
									GB4943. 1-2022要求
11-3	1			1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	DONGGUAN	胜牌电线电缆公司	UL 758	UL
				2468		TRIUMPHCABLE CO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		CB报告认可
						LTD			经核查符合
									GB4943. 1-2022要求
11-4	1			SPT-1, SPT-	min. 20AWG, VW-1	NEW SQUARE CO	东莞锦略电线制品	UL 758	UL UL
				2		LTD	有限公司	02 700	CB报告认可
				-			711-7		经核查符合
									GB4943. 1-2022要求
11-5	1			1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	Dongguan Yue	东莞市粤振电线电	UL 758	UL UL
' ' '				2468		Zhen Wire &	次元中 5 秋 C 以 C 以 C 以 C 以 C 以 C 以 C 以 C 以 C 以 C	32 700	CB报告认可
				2400		Cable Co Ltd	OU IT IN A . I		经核查符合
						Sabio oo Eta			GB4943. 1-2022要求
11-6	-			1185, 2464,	min. 20AWG, VW-1	DONGGUAN	东莞市稳畅电子制	UL 758	UL UL
110			<u> </u>	1100, 2404,	min. Zonia, VII i	DONGGOAN	小九中心物七丁門	UL 750	UL

	2468		WENCHANG	品有限公司		CB报告认可
			ELECTRONIC CO			经核查符合
			LTD			GB4943. 1-2022要求
11-7	1185, 2464	, min.20AWG, VW-1	SUZHOU DIOUDE	苏州戴欧德电子有	UL 758	UL
	2468, SPT-		ELECTRONICS CO	限公司		CB报告认可
	1, SPT-2		LTD			经核查符合
						GB4943. 1-2022要求
11-8	1185, 2464	, min. 20AWG, VW-1	SUZHOU JIAHUISHU	苏州嘉辉舒电子有	UL 758	UL
	2468, SPT-		ELECTRONIC CO	限公司		CB报告认可
	1, SPT-2		LTD			经核查符合
						GB4943. 1-2022要求
11-9	1185, 2464	, min. 20AWG, VW-1	GLOBTEK INC	GlobTek (suzhou)	UL 758	UL
	2468, SPT-			Co., Ltd		CB报告认可
	1, SPT-2					经核查符合
						GB4943. 1-2022要求
11-	1185, 2464	, min.20AWG, VW-1	KUNSHAN NEW	KUNSHAN NEW	UL 758	UL
10	2468		ZH I CHENG	ZHICHENG		CB报告认可
			ELECTRONICS	ELECTRONICS		经核查符合
			TECHNOLOGIES CO	TECHNOLOGIES CO		GB4943. 1-2022要求
			LTD	LTD		

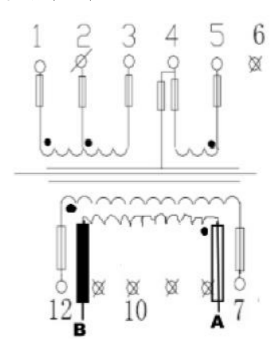
产品电气原理图: 结构A(带整流电路)



结构B(不带整流电路)



变压器原理图:



铭牌位置

样品照片(安全)



外观1 (GTM96600-4005-R2)

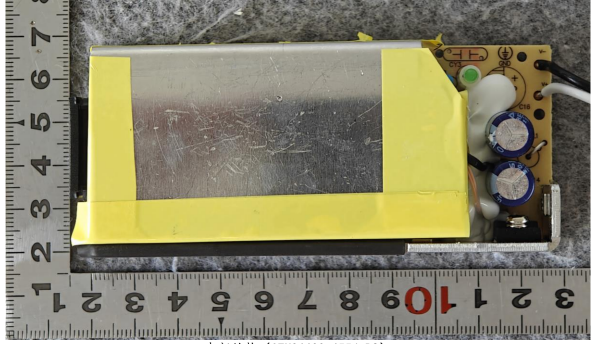


外观1 (GTM96600-4005-R2)

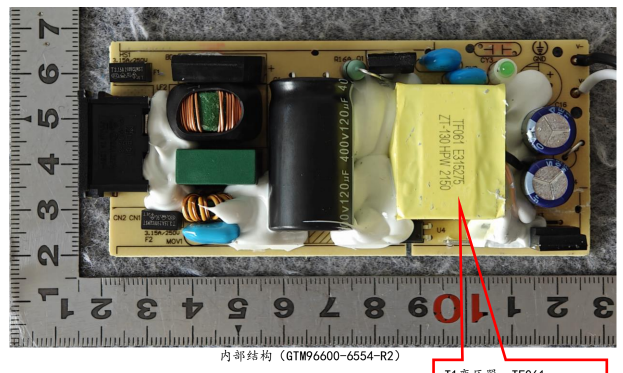




外观2 (GTM96600-6010-T2)

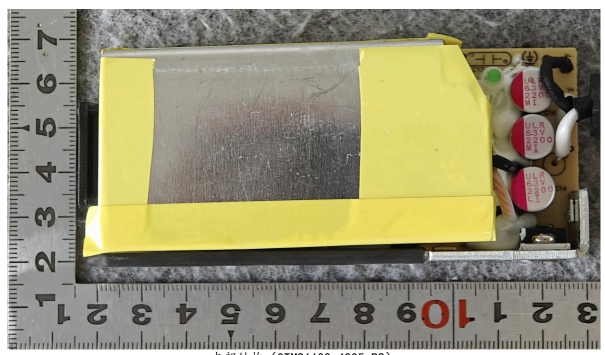


内部结构 (GTM96600-6554-R2)



T1变压器: TF061 HPW代表制造商HAOPUWEI

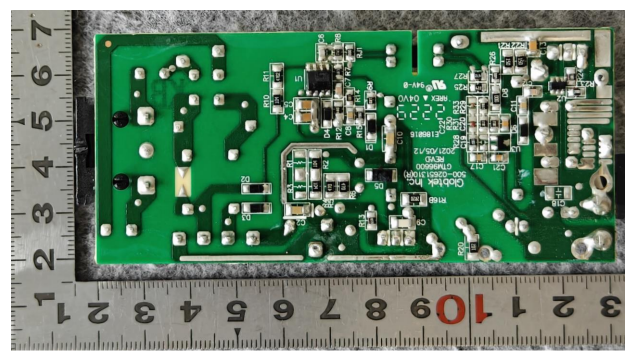




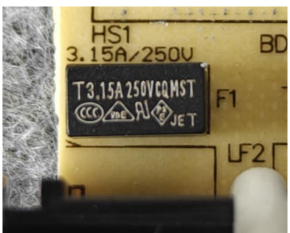
内部结构 (GTM96600-4005-R2)



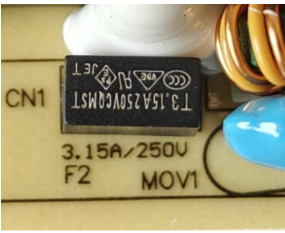
T1变压器: TF058 HPW代表制造商HAOPUWEI



内部结构 (GTM96600-4005-R2)



F1 熔断器标识



F2 熔断器标识





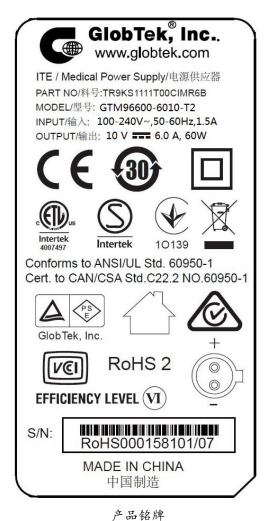
T1隔离变压器拆解图

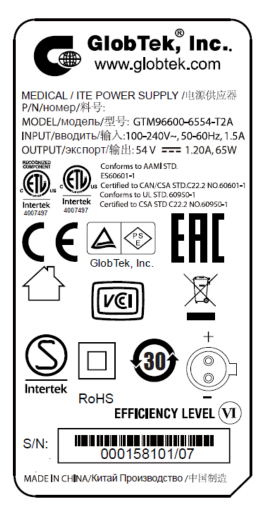
申请编号: A2023CCC0907-4249884

样品照片(安全)



产品铭牌





产品铭牌(其余铭牌除型号、规格不同外,其余均相同)

最高色位深度:/

电磁兼容描述报告

1. 受试设备(EUT)描述:
受试设备一般描述:本设备无线电骚扰特性按□ A /☑ B 级设备要求。
本设备谐波电流发射按 ☑ A / □ D 类设备要求。
受试设备预期运行布置形式: ☑台式 □落地式 □可台式或落地式 □机架式安装 □其他
电源端口: ☑交流电源端口 □直流网络电源端口
带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口: □有 ☑无, 且连接电缆长度预期大于3m □是, ☑否
有线网络端口:□有 ☑无
广播接收机调谐器端口:□有 ☑无
天线端口:□有 ☑无,且连接电缆长度预期大于3m □是, ☑否
射频调制器输出端口: □有 ☑无
电缆类别: □三类 □五类 □六类
HDMI线: □有 ☑无
多功能设备: □是, ☑否
受试设备功能描述: /
2. 受试设备 (EUT) 端口的运行
a) 音频信号: /
□1kHz正弦波;
□其他:
b)视频信号:/
□带运动图像单元的彩条;
□垂直彩条;
□字符图像(滚动H屏);
□典型显示
显示和视频参数:/
硬件加速: /
显示屏最高有效分辨率:/
最高分辨率下最高帧数:/

亮度、对比度、色饱和度: /

- c) 数字广播信号
- □地面电视信号
- □DVB-C有线电视信号
- d) 其他信号: /

调谐器端口:/

3. 其它重要说明:

- 1. 本次申请为已获CCC认证(证书号: 2017010907972821)的同产品的变更申请。变更内容为: 1)试验依据标准变更, 2)更新安全关键件清单, 3)变更认证实施规则, 4)变更产品型号, 5)变更产品规格, 6)增加开关管备用件。
- 2. 本设备为信息技术设备, 其无线电骚扰特性按 B级信息技术设备要求。GB17625.1-2022标准分类, 本产品属于A类设备, 经核查原报告已进行相关考核。
- 3. 据此,对本次变更内容进行了核查,因不影响电磁兼容性,故本次变更未进行电磁兼容性试验。

电磁兼容关键件清单

序号	关键 件名 称	位号	型号	规格	生产者 (制造商)	认证 标准	使用/备	备注
1	主板	/	/	/	/	/	/	
2	抑制 類 固 感 感 感	LF1	/	200uH	/	/	已做试验	
3	抑制电源电磁	CX1	/	0.22 uF 0.33 uF 0.47uF	/	/	已做试验	
4	干扰用 固定电 容器	CY1 CY2	/	1500pF 2200pF	/	/	已做试验	
			/	11A, 600 V	/	/	直接认可	
			/	11A, 800 V	/	/	已做试验	
			/	10A, 600 V	/	/	直接认可	
			/	8A, 600 V	/	/	直接认可	
			/	7A, 600 V	/	/	直接认可	
5	开关管	Q 1	/	7. 5A, 600 V	/	/	直接认可	
3	八大官	Q I	/	6A, 600 V	/	/	直接认可	
			/	11A, 650 V	/	/	直接认可	本次增加
			/	8A, 650 V	/	/	直接认可	本次增加
			/	6A, 650 V	/	/	直接认可	本次增加
		/	10A, 650 V	/	/	直接认可	本次增加	
			/	7A, 650 V	/	/	直接认可	

样品照片(EMC)
样品照片见安全描述报告

声明

本报告试验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出

试验单位: 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院

(江苏省信息安全测评中心)

地 址: 江苏省无锡市金水路100号

邮政编码: 214073

电 话: 0510-85105775

传 真: 0510-85104572

E-MAIL : zsb@jnlab.com

字	全	测	试	招	生
又	工	1/1	M	712	口

一	受	说	明	

"(见附表)"指本报告的附加表格。

本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。

除非全部复制,否则无试验室书面批准本报告不得部分复制.

可能的试验情况判定:				
—试验情况不适用本试验产品	N/A			
一试验样品满足要求	P			
一试验样品不满足要求	F			

	GB	4943. 1-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
		I a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1
4. 1. 2	元器件的使用	(见安全关键件清单)	P
4. 1. 15	标记和说明	(见附录F)	Р
B. 2. 5	输入试验	(见附表B. 2. 5)	Р
	1114	(Norm year area)	
附录F	设备标志、说明和指示性安全	防护	Р
F. 1	基本要求		Р
	语言	中文	
F. 2	字母符号和图形符号		Р
F. 2. 1	字母符号符合IEC 60027-1		Р
F. 2. 2	图形符号符合相关GB、IEC、		Р
	ISO标准或制造商的规定 对于仅适用于在海拔2000m及		N/A
	以下地区使用的设备的警告		IN/ A
	语句或标识		
	对于仅适用于在非热带气候		N/A
	条件下使用的设备的警告语		
	句 或标识		
F. 3	设备标志	Land the same of	P
F. 3. 1	设备标志的位置	见样品照片	P
F. 3. 2	设备的识别标志		P
F. 3. 2. 1 F. 3. 2. 2	制造商标识	GlobTek, Inc.	P P
F. 3. 2. 2 F. 3. 3	型号标识 设备额定值的标志	GTM96600-6554-T2A	P
F. 3. 3. 1	直接和电网电源连接的设备	直接和电网电源连接的设备,见F.3.3.3~	P
1 . 0. 0. 1	直接作品的心态是被的风笛	F. 3. 3. 6.	'
F. 3. 3. 2	不直接和电网电源连接的设		N/A
	备		
F. 3. 3. 3	供电电压的性质	~	Р
F. 3. 3. 4	额定电压	100-240V	Р
F. 3. 3. 5	额定频率	50-60Hz	P
F. 3. 3. 6	额定电流或额定功率	1.5A	P
F. 3. 3. 7	具有多个电源连接端的设备	无多个电源连接端的设备	N/A
F. 3. 4 F. 3. 5	电压设定装置 端子和操作装置上的标志	无电压设定装置	N/A P
F. 3. 5. 1	电网电源器具输出插座和电	 	N/A
1 . 0. 0. 1	网电源输出插座的标志	7G7G X 189 EF 709	ΙΨ/ Λ
F. 3. 5. 2	开关位置的识别标志	无此类开关	N/A
F. 3. 5. 3	更换熔断器的标识和额定值	熔断器是一般人员或受过培训的人员不能更换	Р
	标志	的,熔断器的标识标在该熔断器的就近处, F1: 3.15A/250V, F2: 3.15A/250V	
	中线上熔断器的指示性安全 防护		N/A
F. 3. 5. 4	更换电池的识别标志		N/A
F. 3. 5. 5	中性导体端子		N/A
F. 3. 5. 6	端子标志的位置		Р
F. 3. 6	与设备类别有关的设备标志		Р
F. 3. 6. 1	1类设备		N/A

	GB	4943. 1-2022	
条款	试验要求	试验结果	结论
F. 3. 6. 1. 1	保护接地导体端子		N/A
F. 3. 6. 1. 2	保护连接导体端子		N/A
F. 3. 6. 2	设备类别标志		Р
F. 3. 6. 3	功能接地端子标志		N/A
F. 3. 7	设备的IP额定值标志		N/A
F. 3. 8	外部电源输出标志	54V === 1. 20A	Р
F. 3. 9	标志的耐久性、清晰性和持		Р
	久性		
F. 3. 10	标志持久性试验	标志清晰,没有出现卷边,不能揭下	Р
F. 4	说明书		Р
	a) 安装或初次使用前的信息	说明书中有相关说明	Р
	b) 儿童不可能出现的场所使		N/A
	用的设备		
	c) 安装和互连设备的说明		N/A
	d) 仅在受限制接触区使用的		N/A
	设备		
	e) 预定固定在位的设备		N/A
	f) 音频设备端子的说明		N/A
	g) 采用保护接地作为安全防		N/A
	护		
	h)保护导体电流超过ES2限值		N/A
	i)设备上使用图形符号		N/A
	j) 未安装全极电网电源开关		N/A
	的永久连接式设备		
	k)提供安全防护的可更换的		N/A
	元器件或模块		
	1)包含绝缘液体的设备		N/A
	m) 室外设备的安装说明		N/A
	n) 带有未经隔离的有线网络		N/A
	天线插座的设备的警告		
F. 5	指示性安全防护		N/A

B. 2. 5	表: 输入测试						Р	
电压	频率	电流 (A)	额定电流	功率 (W)	额定功率	熔断器	熔断器电流	条件
(V)	(Hz)		(A)		(W)		(A)	
90	50/60	1. 25/1. 26		74. 1/74. 1	_	F1, F2	1. 25/1. 26	
100	50/60	1. 20/1. 21	1.5	73. 5/73. 5	_	F1, F2	1. 20/1. 21	输出:
220	50/60	0. 62/0. 63	1.5	71. 2/71. 3	_	F1, F2	0. 62/0. 63	54VDC,
240	50/60	0. 57/0. 58	1.5	70. 9/71. 0	_	F1, F2	0. 57/0. 58	1. 2A
264	50/60	0. 47/0. 48		70. 7/70. 8	_	F1, F2	0. 47/0. 48	
附加信息:								

试验仪器设备清单

序	仪器设备名称	型号	编号	制造厂商	校准有效期至	本次使用
号						(√)
1	数字功率表	AN8716P	088711020	艾诺	2024. 2. 17	√
2	直流电子负载	6314	631400008874	CHroma	2024. 2. 23	√
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

注:打"√"为本次检验使用仪器、设备,所有仪器、设备均在校准有效期内。