

产品规格书

SPECIFICATION

CUSTOME	 ER 客户			
PRODUCT	产品名称	LED Constant current source LED 恒流源		
P/N 产	品型号	DZ-LP0818		
CUSTOM	ER P/N			
客户物	料编号			
VERSION	P/N 版本	REV:1.1		
CUSTOMER	APPROVE			
承	认	请承认后签章回传 202 _ 年 _ 月 _ 日		
EXECUTION	ISSUE	CHECKDE	APPROVED	
制作	发行	审核	批准	

广州达钲电子有限公司

地址:广州市番禺区东环街兴学路易兴工业区方氏物业 B 栋 6 楼

TEL: 020-31068968 FAX: 020-31068968

http://www.dazhengdz.com



IFMI 广州达钲电子有限公司

Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

目录

1. Geneal Description/概述	1
2. Featurs /特性	. 1
3. Application /适用范围	1
4. Suitable load /适用负载	1
5. Environmental Condition /适用环境条件	. 1
6. Input Electrical Characteristics /输入参数	.2
7. Output electrical characteristics / 输出电气参数	.2
8. Pin assignments / 插座引脚定义	3
9. Output socket definition/输出插座定义	4
10. Mechanical Dimension / 结构示意图	5
11. Notice / 注意事项	.7
12. SAMPLE TEST REPORT/ 样品测试报告	8
13 Revision Record /变更记录表	9



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

1. Geneal Description/概述

This DC-DC LED Inverter was developed for LCD back lighting system witch lighting use LED.

本产品为直流恒流源,适用于 LED 背光的液晶显示模块。

2. Featurs /特性

High performance, low consumption. / 具有高能低耗特点 Wide Dimming Range / 宽范围调光

LED constant current drive/ LED 恒流驱动

Input current overload protected (fuse protect).

输入过流保护(保险丝保护)

3. Application /适用范围

The DC to DC back-light inverter is special designed on any type LCD display in implement (i.e. LCD monitor, notebook、laptop computers etc.) / 本产品专为各种液晶显示部件设计 (广泛用于液晶电视、液晶广告机、液晶显示器、笔记本等)

4. Suitable load /适用负载

26" to 43" (LED backlight) display

26 英寸(高亮背光)至 43 英寸(LED 背光)显示设备

5. Environmental Condition /适用环境条件

Operating temperature /工作温度 :-5℃ -- 65℃

Storage temperature / 贮存温度 : -20℃-- 70℃

Operating humidity / 工作湿度 : 10% -- 95%RH

Storage humidity / 贮存湿度 : 10% -- 95%RH



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

6. Input Electrical Characteristics /输入参数

NO	Item/项目	Symbol	Min	Туре	Max	Unit
1	Input Voltage/输入电压	Vin	23. 5	24	25	V
2	Input Current/输入电流	I in	1	1.5	2. 08	A
3	Input Power/输入功率	Pin	23. 5	36	52	W
4	Brightness Voltage 调亮控制电压	V pwm	0 (dark)		3.3(bright)	V
5	Control Voltage 开关机控制电压	Enable V on=1.52.5V Disable V off=02.5V				

7. Output electrical characteristics / 输出电气参数

Item	Symbol	Test Conditions 测试条	Min	Type	Max 基土店	Unit ⊭⊹
项目	符号	件	最小值	规格值	最大值	単位
Output Current (per group) 每组输出电流	I out _{pg}	Vin=24.0V; Von=5V; Ta=25℃		600		mA
Output Voltage 输出电压	V out	Vin=24.0V; Von=5V; Ta=25℃	35	50	70	V
Output Power 输出功率	W out	Vin=24.0V; Von=5V; Ta=25℃			70	W
Efficiency 效率	η	Vin=24.0V; Von=5V;		93. 5		%
Output total group 输出总组数	G gp			1		
	R	可根据背光参数调节输 出电流		_		mA
The Total Output		1R		200		mA
Current 输出总电流	R	可根据背光参数调节输 出电流			_	mA
		1R+1R+1R		600	_	mA

The parameter of upon will change when the LCD module changes 以上参数随屏的不同而有所变化。



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

8. Pin assignments / 插座引脚定义

		Input connector /输入插函	Ĕ: CN1
1, 2, 3, 4, 5	+24V	Supply voltage/供电	23. 5~25V
6, 7, 8, 9, 10	GND	Ground/接地	OV
14	DIM OV	Dimming control/亮度控制 (有感光控制功能时此引脚 不接输入线)	OV=Brightness Max 亮度最大 5V=Brightness Min 亮度最小
12	N/F	Standby/Operation/开关控 制	On =22.5V Off =0-2.5V
13	PWM 3.3V	Dimming control/亮度控制 (有感光控制功能时此引脚 不接输入线)	3.3V=Brightness Max 亮度最大 OV=Brightness Min 亮度最小
11、13	NC	-	空
	•		



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

9. Output socket definition/输出插座定义

Pin No./引脚								
CN2、CN3 4P2.0	JP1 12P2.0	JP2 6P2.0	JP3 10P2.0					
AACC	AACCAAC	AAACCCAAACCC	ACACACACAC					
Symbol 符号	Description 描述	Parameter 参数	定义					
A	+	35V~70V	LED 供电					
С	_	OV	LED 反馈					
			LED 供电					
			LED 反馈					
			LED 供电					
			LED 反馈					
N	-		空脚					

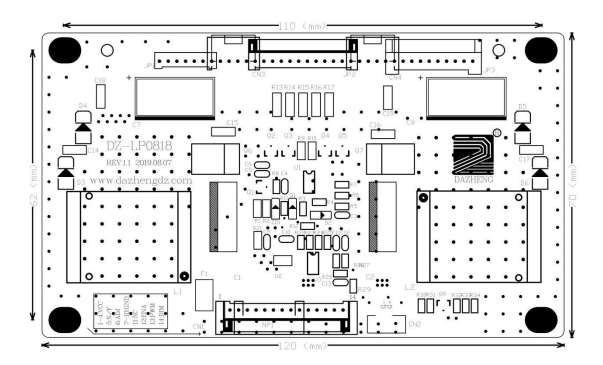


Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

10. Mechanical Dimension / 结构示意图

(1) Dimension of P.C.B. / PCB 机械尺寸 : 长 120mm、宽 70mm、高 11mm Unit/单位: mm Tolerance/公差: ±0.5mm

图 1-1 PCB 恒流板机械尺寸

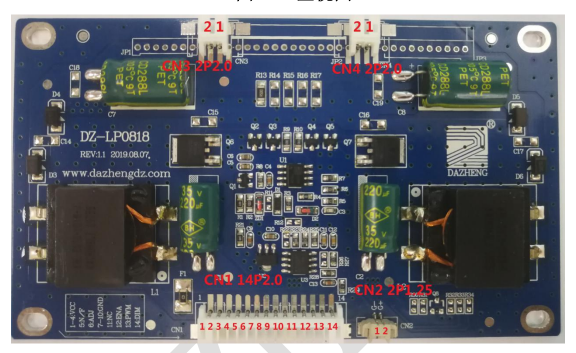






Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

图 1-2 全视图



CN1 (14P2.0:电源输入口) 定义如下:

1至5脚: 电源输入 +24V

6至10脚: 电源输入 -24V (GND)

12 脚: ON/OFF 开关控制 (+3.3V)

14 脚: ADJ 亮度调节 (0V 最亮)

13 脚: PWM 亮度调节 (3.3V 最亮)

11 脚: NC 空

CN3/CN4 2P2.0 灯条接口

1脚: LED+ 2脚: LED-



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

11. Notice / 注意事项

- A. If someone group is not use, Please float the terminal; 如果某一组输出不用,请悬空此路的连接端,
- B. For Safety Issue, please keep 4.0mm at least from the metal parts of the system to the inverter. Or put a suitable insulator between the inverter and the metal parts to avoid the situation of breakdown.

基于安全问题,请在组装本产品时,确保本产品和整机中的金属材料间保持至少 5mm 以上的距离,或者使用足够绝缘等级的绝缘材 料进行隔离。

C. Don't twist, deform, drop or knock the inverter during assembly.

请在组装本产品时,避免扭曲,弯折,大力碰撞及跌落产生损害。

D. Guarantee to offer ESD shield bag to protect the product from electrostatic or magnetic interference during delivery. Due to the inverter is usually designed without the enclosure. please take care about ESD at any time.

在产品交付的整个过程中均保持采用 ESD 屏蔽袋包装处理, 因为该产品无外壳保护, 请务必随时注意防静电措施。

E. The products are not intended for use in systems in which failures of product could result in personal injury.

请勿将本产品使用在非适用范围的整机产品上,以免对产品造成意外损害。



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

12. SAMPLE TEST REPORT/ 样品测试报告

注: 1. 输出电流可根据 LED 模组的参数 (电压和电流) 的需求,调节回流电阻进行匹配。

2. 显示亮度 c d/m² 因背光模组结构(导光板和玻璃面板)的厂家不同而有所差别

2. 业小元度	c d/ m ² 因背	元候组结构 SAMPLE TE			品测试技		<u>ガリ</u>		
CUSTOMER/客户:	CUSTOMER/客户: PRODUCT NO. /产品编号:								
MOOEL NO. 产品型号:	D	Z-LP0818		PART NO. / 物料号:					
листина до	1. Input Characteristics/输入特性								
Parameter/参数	Symbol 符号	Min	Тур	Max	Unit 单位	Remark 备注	Ref/Limit 参考标准	Pass/Fail 判定结果	
Input Voltage/输入电压	Vin	23. 5	24	25	V	Input DC	23. 5~25V	Pass	
Input Current/输入电流	I in	1	1.5	2. 08	A	V pwm=3V	0. 3A~4A	Pass	
Input Power/输入功率	K Pin	23. 5	36	52	W			Pass	
Input Voltage ON/of	f Van /Off	2.5~5	2. 5	2.5~5	v	0n	2.5~5V	Pass	
control /开关电压	Von/Off	2.5~5	2. 5	2.5~5	\ \ \	0ff	2.5~5V	Pass	
Input Current 输入电	Ion/off				uA	0n			
Brightness cont or	Т	1.8	3. 3	5		V pwm=0V	3. 2	Pass	
current/调光电流	I pwm				uA	V pwm=3V	4.8	Pass	
	2	2. Output	Charac	teristic	s/输出物				
Parameter/参数	Symbol 符号	Min	Тур	Max	Unit/ 单位	Remark 备注	Ref/Limit 参考标准	Pass/Fail 判定结果	
Output Voltage/输出	电 A1	35	50	70	V		35 [~] 70	Pass	
压	B1				V			Pass	
Output Current/输出	电 A1		600		mA			Pass	
流	B1				mA			Pass	
Panel Brightness/ 亮度	E cd/m ²				1m			Pass	
Low temperature test	/低温启动试			0℃ (DC	12V±10)%) The s	ample OK		
Burn-in/老化测试	Bur	n-in test	t with	full loa	ad at 60)℃±5℃(DC	24V), The sa	ample OK	
Appearance/外观目测	j	>			OK				
	3. M	ajor Mea	sure Ed	quipment,	/主要测	试仪器			
A. OSCILLOSCOPE/示波	器: Tektron	ix TBS 1	152	B. Damm	eier /		902		
C. DC POWER/直流输入电源: TPR-6410D D. HI-POT TESTER/耐压测试仪: GOODEILL GPT-605									
E. HYBRID RECORDER/混合记录仪: YOKOGAWA DR130 F. CONS. T/H SIMULATOR/恒温恒湿仪: TH-A4H 1-150									
DATE/	E	DITION/				PAGE/			
TEST/测试	СН	ECK/审核				APPR/批准			



Guangzhou Dazheng Electronics Co., Ltd.

13 Revision Record /变更记录表

NO. 序号	Date 变更日期	Version 版本	Reason of revision 变更原因	Content of revision 变更内容	Prepared by 变更人	Approved by 确认人
				4		