

上海悦盾电子科技有限公司

产品规格书

客户名称: _____

产品名称: YTC-012W-050DACP _____

设计人员: 悦盾开发团队 _____

文档版本: V1.0 _____

客户授权签字

上海悦盾电子科技有限公司
地址: 上海市松江区高技路655号3号楼
网站: www.youton-power.com
电话: 021-37698212

1. 产品概述

此规格书定义了一款多功能 12W 恒流调光驱动电源的性能参数。

主要性能:

- 8 档输出电流可供选择, 拨码设置可调
150/200/250/300/350/400/450/500mA
- 高效率: 80%典型值@220Vac 满载
- 高功率因数: 0.95 典型值@220Vac 满载
- 支持 DALI2 调光调色功能
- 调光深度支持 0.1%, 并支持关断功能
- 全程调光无频闪设计
- 通过国内 CCC 资格认证



SMPS适配器(壁挂式)

SMPS适配器(台式机)

裸板电源

SMPS电源(塑料壳)

其他

2. 基本电气性能

2.1.1. 输入电气性能

2.1.2. 输入电压/输入频率

输入电压范围: 180Vac~264Vac, 单相市电

输入	最小值	典型值	最大值
输入电压	180Vac	220Vac	264Vac
输入频率	45Hz	50Hz	55Hz

2.1.3. 输入电流

0.1A max. @ 220Vac 输入, 满载输出, 25°C

2.1.4. 功率因素 PF

测试项目	最小值	典型值	测试环境
功率因素	0.94	0.95	220Vac, 满载输出, 25°C

2.1.5. 总谐波失真 THD

测试项目	典型值	最大值	测试环境
总谐波失真	10%	<15%	220Vac, 满载输出, 25°C

2.1.6. 效率

测试项目	最小值	典型值	测试环境
效率	80%	81%	220Vac, 满载输出, 25°C

2.2. 输出电气特性
2.2.1. 静态输出特性

主路输出	最小值	典型值	最大值
主路输出电流	150mA	300mA	500mA
主路输出电压	2V	36V	45V
主路输出功率	3W	10.8W	12W

2.2.2. 输出电压纹波&噪声

输出无频闪设计;

输出电压纹波&噪声: < $\pm 5\%$ @220Vac, 满载输出, 25°C, 20M 示波器带宽.

2.2.3. 输出电压精度

输出电压精度: $\pm 5\%$ @220Vac, 满载输出, 25°C

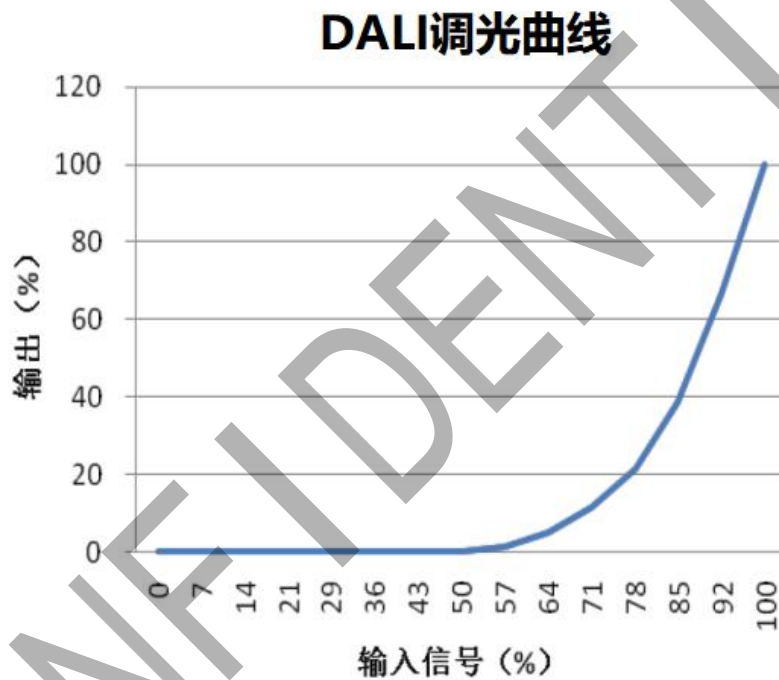
线性&负载调整率: $\pm 5\%$ @220Vac, 满载输出, 25°C

2.2.4. 开机延迟时间

1.0s max. @220Vac, 满载输出, 25°C

2.3. DALI2 调光调色功能

支持 DALI2 标准协议 IEC62386; 支持调光调色无极变换功能, 色温调节范围从 2700K(暖黄)至 6500K(冷白), 调光深度最低至 0.1%, 并支持 DIM-OFF 关断功能。



2.4. 电源保护功能

2.4.1. 输出短路保护

当电源输出发生短路故障时, 驱动电源会进入自动打嗝模式(Hiccup Mode);

只有当输出短路故障移除后, 驱动电源才能恢复到正常工作状态。

3. 机械部分

3.1. 外部机构尺寸

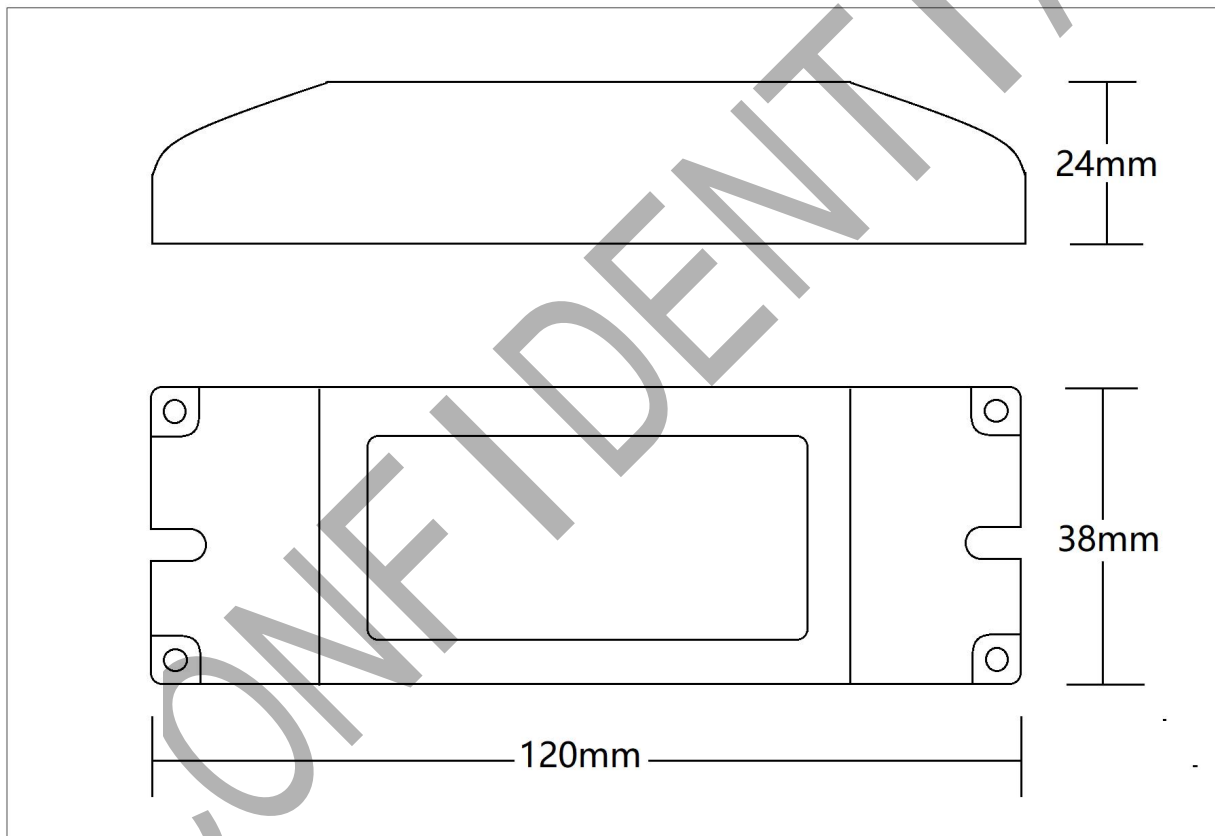
外部机构尺寸： 120 x 38 x 24mm (长 x 宽 x 高)

输入端口：

L：输入市电火线； N：输入市电零线； DA+： DALI调光输入正极； DA-： DALI调光输入负极；

输出端口：

VO+： 输出正极； CW-： 冷白光输出负极； WW-： 暖黄光输出负极；



4. 工作环境

驱动电源须工作在如下规定的温度&湿度环境下，才能保证正常工作且不发生损坏。

4.1. 工作温度&湿度

-30°C to +45°C

10% RH to 85% RH

4.2. 储存温度&湿度

-40°C to +85°C

5% RH to 95% RH

4.3. 防水等级

IP20

4.4. MTBF 时间/寿命

MTBF 时间: > 50,000 小时 @220Vac, 满载输出, 25°C

电源寿命: > 5,000 小时 @Tc ≤ 85°C, 220Vac, 满载输出

电源质保寿命: > 5 年 @Tc ≤ 85°C, 220Vac, 满载输出

5. 安规要求

5.1 安规认证需求

A) 满足 CCC 认证

B) 高压测试(Hi-pot)

初级到次级: 2500Vac / 10mA Max / 60秒

5.2 电磁兼容性

5.2.1 EMI/EMC 需求

A) 电磁兼容性 EMI :

满足 GB/T 17743 CLASS B 要求


B) 电磁抗扰性:

EN61000-4-2: 静电测试 ESD 8.0KV@空气放电, 4.0KV@接触放电, 标准 CLASS A

EN61000-4-4: 电子快速瞬态脉冲群测试 EFT Test, 2KV/5KHz





EN61000-4-5: 高压浪涌测试 Surge Test, 差模 1KV/共模 2KV, 组合波

6. 产品标签



智能DALI调光调色电源

输入 <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DA+ <input type="checkbox"/> DA-	产品型号Model Name : YTC-012W-050DACP 输入电压Input Voltage: 200-240Vac, 50Hz 输出电压Output Voltage: 2-45Vdc, PF>0.95 Ta: 45°C Tc: 90°C	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><th colspan="4">输出电流设定</th></tr> <tr><th>ON</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> <tr><td>150mA</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>200mA</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td>250mA</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>300mA</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td></tr> <tr><td>350mA</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>400mA</td><td>○</td><td>●</td><td>○</td></tr> <tr><td>450mA</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>500mA</td><td>●</td><td>●</td><td>○</td></tr> </table>	输出电流设定				ON	1	2	3	150mA	○	○	○	200mA	○	○	●	250mA	○	○	○	300mA	○	●	○	350mA	●	○	○	400mA	○	●	○	450mA	●	○	○	500mA	●	●	○	输出 <input type="checkbox"/> VO+ <input type="checkbox"/> CW- <input type="checkbox"/> WW-
输出电流设定																																											
ON	1	2	3																																								
150mA	○	○	○																																								
200mA	○	○	●																																								
250mA	○	○	○																																								
300mA	○	●	○																																								
350mA	●	○	○																																								
400mA	○	●	○																																								
450mA	●	○	○																																								
500mA	●	●	○																																								

7. 包装信息

TBD

8. 版本管控

日期	版本	备注		
		章节	起始	截至
2024-10-18	V1.0	首次发行		