



产品说明书

深圳市品磊智源科技有限公司

尊敬的 Kingdrive 用户：欢迎选用我们的产品，感谢对我们的信任的支持！

●公司介绍篇：

Kingdrive/钢驱者：开关电源/电源适配器/定制化电源/多口充电系列/车载充电系列，营销/研发/制造/服务商。

生产基地位于美丽的东莞清溪,花园式的工业厂房,3000 多平方米的车间，完整的部门构架（工业设计 ID/市场部/研发部(RD)/品质部/计划部/生产部），完整的生产体系，160 名娴熟的生产作业人员，完整的 6 条全自动生产线 800K/月，30 多名品质控制人员专业的品质把控。同时为了服务国外客户需求，申请了 UL/ETL/GS/CE/BS/PSE/KC/SAA/3C/FCC 等相关系列认证，工厂生产质量控制体系严格按 ISO9000-2015 版体系运作。

●发展历程：

2015 年 6 月:成立东莞市品磊智源实业有限公司，主要生产电源适配器，开关电源；

2015 年 10 月：部分产品申请了 UL/CE/3C/PSE/KC 等相关国外认证；

2016 年 6 月：订单突破 500K，增加 4 条生产线和全自动老化和测试设备；

2016 年 9 月：进军消费性充电系列产品，多家知名电商品牌 OEM/ODM 服务；

2017 年 5 月：工厂全面通过 ISO9000-2015 版运作体系；

2018 年 3 月：研发和市场搬迁到深圳，并成立深圳市品磊智源科技有限公司；

2018 年 6 月：全面导入 E R P 系统运作流程；

无限精彩，我们努力继续中.....

●产品技术篇：

索引 (Index)

1. 描述 (Description)	4
2. 电气规格 (Electrical Specification)	4
3. 保护功能 (Protection)	5
4. 可靠性 (Reliability)	5
5. 环境特性 (Environment)	6
6. 安全及 EMI 要求 (Safety and EMI Requirement)	7
7. 测试设备清单 (Test Equipment List)	8
8. 结构参数 (Mechanical Requirement)	8
9. 机械规格 (Mechanical Specifications)	9
10. 重量 (Weight)	10
11. 铭牌图 (Label Drawing)	10
12. 包装图 (Package Drawing)	11

MODEL NO.:

KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

1. 描述 (Description)

本规格书适应于 **KDP36W-08 12V3A** 型号的开关电源.

This specification apply to the switching power whose model no. is **KDP36W-08 12V3A**

2. 电气规格 (Electrical Specification)

2.1 输入 (INPUT)

输入电压范围 (Input voltage range)	90Vac - 264Vac
额定输入电压范围 (Rated voltage range)	100Vac - 240Vac
输入频率范围 (Input frequency range)	47Hz-63Hz
额定输入频率 (Rated input frequency)	50Hz/60Hz
输入电流 (Input current)	1.5Amax. at full load
空载功耗 (No Load Input Power)	0.15W max.@ no loading, rated voltage
空载电流 (No Load Input current)	15mA max.@ no loading, rated voltage
功率因数 (Power factor)	NA
浪涌电流【Inrush current(cold start)】	20A typ peak, 220Vac Input

2.2 输出 (OUTPUT)

2.2.1 额定输出 (Rated Output)

输出电压 Output Voltage (Vdc)	输出电压范围 Output Voltage Limit (Vdc)	纹波&噪声 Output Ripple & Noise (mV)	最大输出电流 Output Current (mA)
12	11.4-12.6	≤120	3000

注 (Notes) : 在测试纹波时示波器带宽调至 20MHz, 示波器的测试端并联一粒 10uF 的电解电容和一粒 0.1uF 的瓷片电容。(Ripple Voltage is measured with oscilloscope with bandwidth 20MHz . A 10uF E-cap and 0.1uF ceramic-cap shall be connected to the connector in parallel.)

2.2.2 输出超调 (DC Output Overshoot At Turn On & Turn Off)

输出电压 Output Voltage (V)	输出超调电压比例 Proportion of the output voltage overshoot	
	开通 Turn on	关断 Turn off
12V	5%	5%

注 (Note) : 在全部电流范围内进行测试 (All of dc output current from Min. to Max..)

2.2.3 负载特性,调整率 (Combined Load/Line Regulation)

电压 Voltage	最小负载 Min. Load	额定负载 Rated. Load	线性调整 Line Regulation	负载调整 Load Regulation
12Vdc	0A	3.0A	±3%	±5%

MODEL NO.:	KDP36W-08 12V3A	DESIGNED NO.:	KDP-AG120300U
------------	------------------------	---------------	----------------------

2.2.5 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.

2Second Max. at 115Vac input and output Max. load.

2.2.6 上升时间 (Rise time) :

当输入 115Vac 和输出最大负载时最大时间为 40mS.

40mS Max. at 115Vac input and output Max load.

2.2.7 保持时间 (Hold up time) :

当输入 115Vac 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.

2.2.8 效率 (Efficiency) :

当 230Vac 输入时,输出在 25%, 50%, 75%及满载情况下,平均效率需达到 86.68% (开机 30 分钟后测试) .

Average efficiency reach 86.68% minimum at 25%, 50%, 75%&100% of full-loading and 230Vac input

(After warm up 30 minutes).

空载输入功率 \leq 0.3W.

No-load input power \leq 0.3W

3. 保护功能 (Protection)

3.1 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 after short circuit faults remove.

3.2 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 after over current faults remove.

4. 可靠性要求 (Reliability Requirements)

4.1. 老化 (Burn-in)

产品在3.0A电流条件下煲机 2-4 小时

Product burn-in at 3.0A current conditions by 2-4 hours.

4.2. 平均间隔故障时间估算 (MTBF Qualification)

平均间隔故障时间: 至少 50,000 小时,25℃环境及额定输入与满载条件下

The MTBF shall be at least 50,000hours at 25℃, Full load and nominal input condition

MODEL NO.:

KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

5. 环境要求 (Environment Requirement)

5.1 工作温度 (Operating Temperature) :

0°C-40°C, 满载, 正常工作

0°C to 40°C, Full load, Normal operation.

5.2 储藏温度 (Storage Temperature) :

-40°C to 85°C 【带外壳 (With package) 】

5.3 工作湿度 (Relative Humidity) :

5% (0°C) ~95% (40°C) , 72 小时, 满载, 正常工作.

5%(0°C)~95%(40°C)RH, 72Hrs, Full load, Normal operating.

5.4 振动 (Vibration) :

5.4.1. 测试标准:国际电工电子委员会

Operating: IEC 721-3-3 3M3

5~9Hz, A=1.5mm

9~200Hz, 加速度 Acceleration 5m / S²

5.4.2. 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

5.4.3. 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.

The product can restore to 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 76cm

Height:76cm.

MODEL NO.:

KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

6. 安全及 EMI 要求 (Safety and EMI Requirement) :

6.1 安全方面 (Safety) : 符合以下(打■部分) (accord with mark ■)

certificate	国家/Country	standards	
<input type="checkbox"/> UL/CUL	美国/USA	UL60065	
<input checked="" type="checkbox"/> UL/CUL	美国/USA	UL60950	
<input type="checkbox"/> TUV/GS	欧洲/Europe	EN60065	
<input type="checkbox"/> TUV/GS	欧洲/Europe	EN60950	
<input type="checkbox"/> FCC	美国/USA	Class B	
<input type="checkbox"/> CE	欧洲/Europe	EN60065	
<input type="checkbox"/> CE	欧洲/Europe	EN60950	
<input type="checkbox"/> MEPS	澳洲/Australia	AS/NZS 4665	
<input type="checkbox"/> SAA	澳洲/Australia	AS/NZS 60065	
<input type="checkbox"/> SAA	澳洲/Australia	AS/NZS 60950	
<input type="checkbox"/> CCC	中国/China	GB8898	
<input type="checkbox"/> CCC	中国/China	GB4943	
<input type="checkbox"/> PSE	日本/Japan	J60950 (H22)	
<input type="checkbox"/> CB	欧洲/Europe	IEC60065	
<input type="checkbox"/> CB	欧洲/Europe	IEC60950	
<input type="checkbox"/> C-TICK	澳洲/Australia	AS/NZS CISPR22:2009	
<input type="checkbox"/> EK/KC	韩国/Korea	K60065	
<input type="checkbox"/> EK/KC	韩国/Korea	K60950	

6.2 EMI 标准 (EMI STANDARD) :

Meets the Limits /测试符合

<1>. Fcc class B rules

<2>. EN55022 class B rules

6.3 绝缘强度 (Dielectric Strength Testing) :

绝缘强度满足下表的要求, 100% 在线产品执行此项测试, 并每一项目至少保持 5 S 时间, 无任何故障。

Hi-pot test shall be met the table 5 requirements, an item listing this test as a 100% production test must be performed and be maintained at that level for a minimum of 5 seconds without failure.

项目 (ITEM)	测试规格 (SPECIFICATION)	结果 (REMARK)
输入 — 输出 Primary to Secondary	3000Vac/10mA/5s	无拉弧 No arcing
输入—地 Primary to P.G	—	—
输出--地 Secondary to P.G	—	—

MODEL NO.:	KDP36W-08 12V3A	DESIGNED NO.:	KDP-AG120300U
------------	-----------------	---------------	---------------

7. 测试设备清单 (Test Equipment List)

项目	设备名称	制造	型号
1	变频电源 (AC power source)	Chroma	6120
2	示波器 (Oscilloscope)	Tektronix	TDS1002B
3	电子负载仪 (Electronic load)	TET	T3515
4	万用表 (Multimeter)	FLUCK	87III
5	功率计 (Dynamometer)	Chroma	2100
6	温度表 (Thermograph)	LUTRON	TW-902C
7	插头引线弯折试验机 (Plug lead bend test machine)	联欣	LX-817
8	盐雾试验机 (Salt spraying tester)	联欣	LX-8827B
9	震动台 (Vibration table)	精技实验	FZD-25
10	跌落测试台 (Drop test bed)	自制	
11	数显卡尺 (Digimatic caliper)	上海量具	0-150mm

8. 结构参数 (MECHANICAL REQUIREMENT) :

8.1 产品外观 The appearance of the product



MODEL NO.:

KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

8.2 外壳 (Enclosure) :

外壳尺寸: $L * W * H = 80.5\text{mm} * 49.5\text{mm} * 57\text{mm}$;

The power supply size: $L * W * H = 80.5\text{mm} * 49.5\text{mm} * 57\text{mm}$;

8.2 输入连接 (Input Connector) :

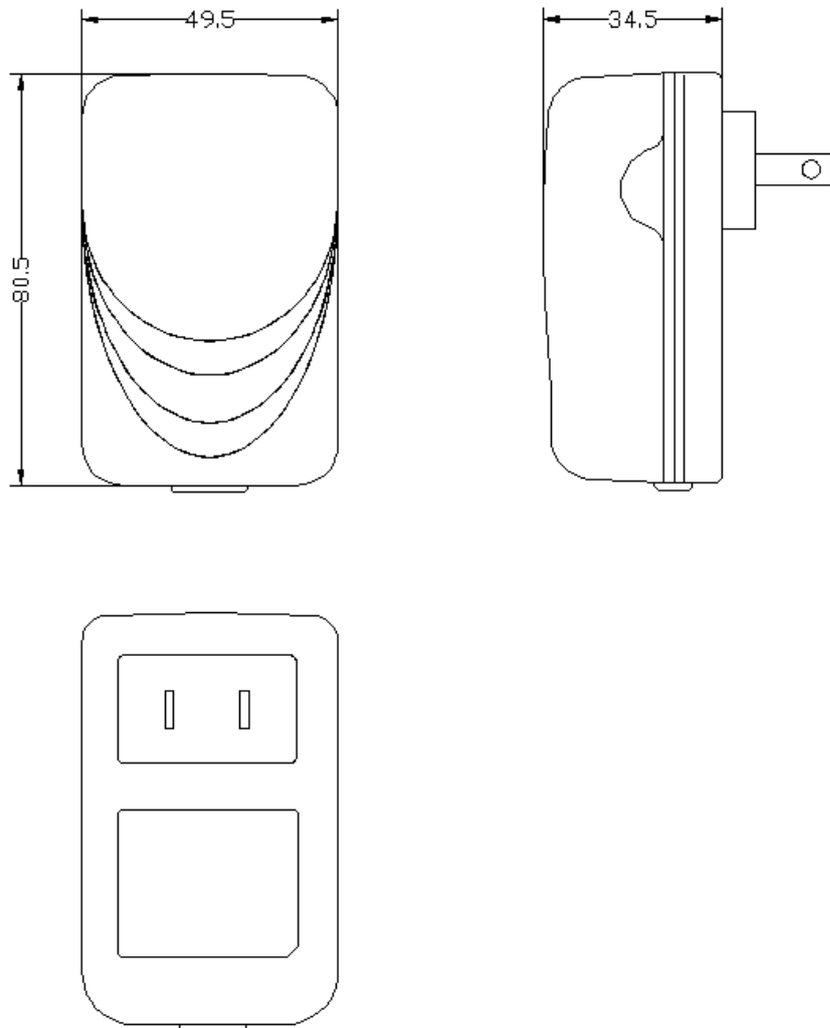
2 Pin 插脚 Two pin

input plug.

9. 机械规格 (MECHANICAL SPECIFICATIONS)

9.1 外壳尺寸图 (Dimension) :

$L * W * H = 80.5\text{mm} * 49.5\text{mm} * 57\text{mm}$, 如下图 as below



MODEL NO.:

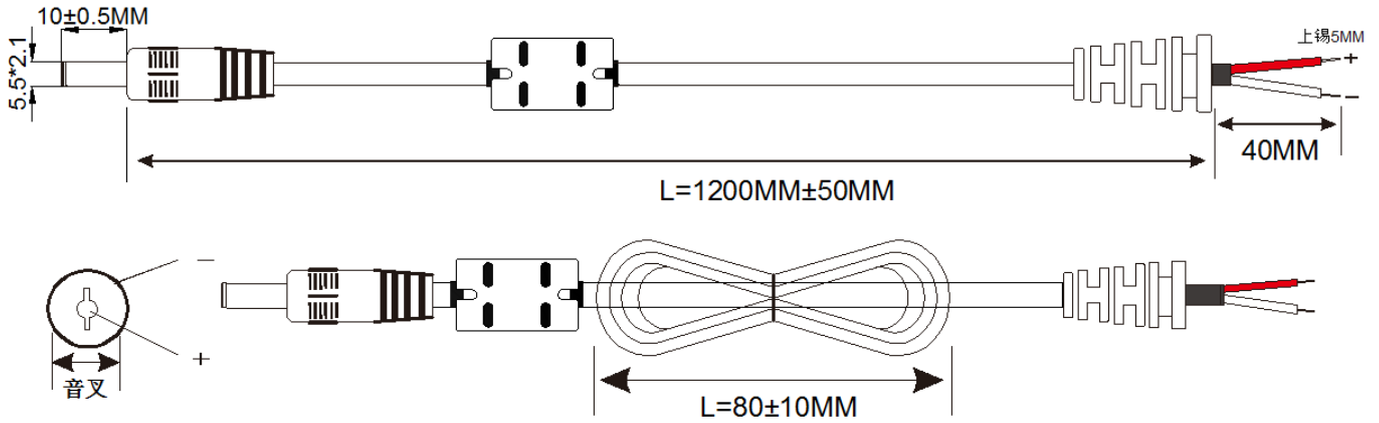
KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

9.2 DC 输出端子 DC Connector

(见图). 2464 圆线 1.2 米 20# 带磁环 SR04 卡位 DC 头: 5.5*2.1*10mm 直头音叉



9.3 极性(Polarity)

9.3.1. 极性 (Polarity) :

内正外负:



10. 重量 (Weight)

电源成品重量大约为 95g 。

The weight of the power supply shall be about 95g 。

MODEL NO.:

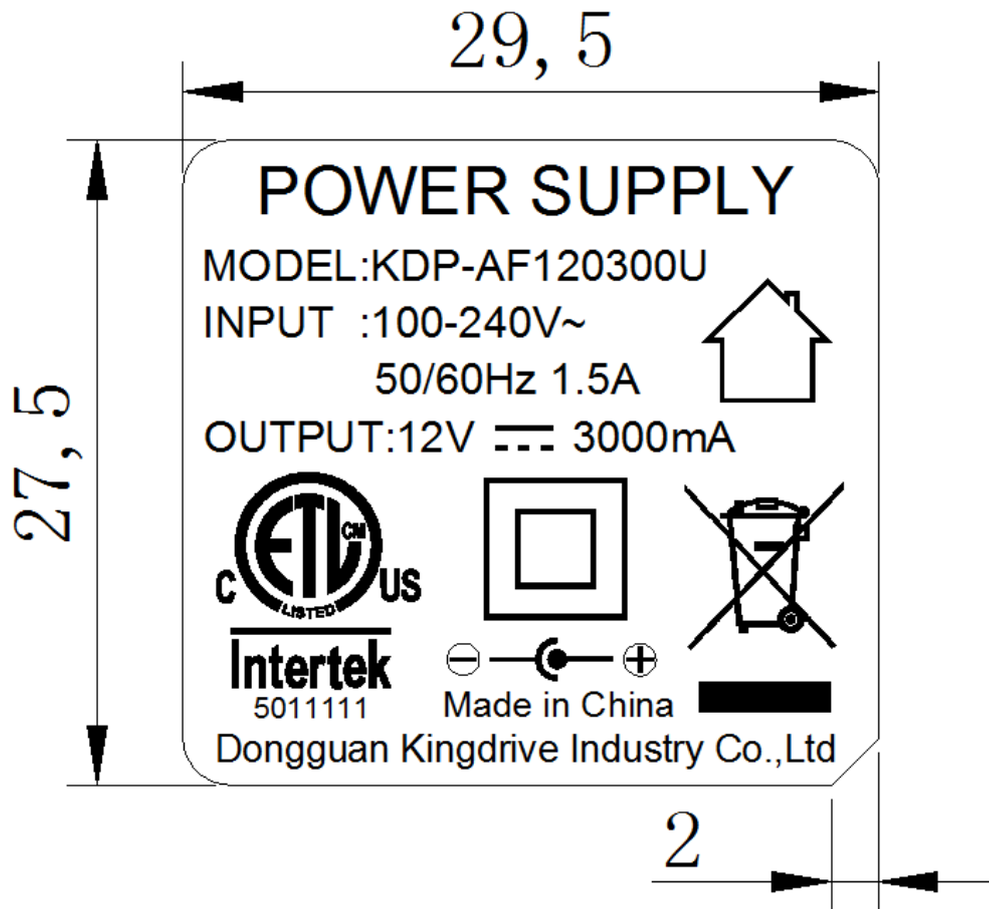
KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U

11. 铭牌图 (Label Drawing)

11.1 铭牌内容 (Label): 见下图 as below



边框不需要镭雕

Borders don't need to laser carving

MODEL NO.:

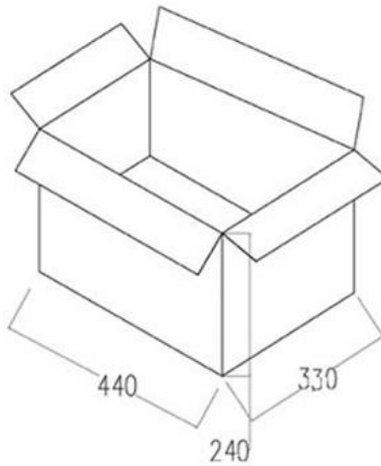
KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

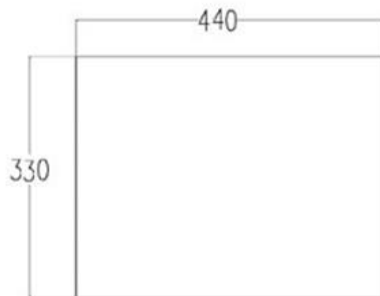
KDP-AG120300U

12 包装图 (Package Drawing)

100PCS/箱



平板:



包装说明 (PACKING):

若客户未提出包装方式时, 均使用本公司之包装方式。

Our own packing style will be adopted if no special packing required .

a 内包装/inner package

PE 袋/PE bag

b 外包装/ Outer package

纸箱/ paper-box.

尺寸: 440×330×240mm ,平板4张330X440mm

c 外包装箱标识/ Outer package notes include the information

客户、订单号、品名、数量、日期等信息

Customer Name, LOT Number, Model No., Date, and so on.

此款机种为黑色 (The model is black)

MODEL NO.:

KDP36W-08 12V3A

DESIGNED NO.:

KDP-AG120300U