



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.:

KDP12W-01 12V1A

DESIGNED NO.:

KDP-AC120100U

1. 描述 (Description)

本规格书适应于 KDP12W-01 12V1A 型号的开关电源.

This specification apply to the switching power whose model no. is KDP12W-01 12V1A

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)	0.5Amax. 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)】	20Atyp 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	1000

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	1.0A	±3%	±5%
MODEL NO.:	KDP12W-01 12V1A		DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U

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 70.16% (开机 30 分钟后测试).

Average efficiency reach 70.16% minimum at 25%, 50%, 75%&100% of full-loading and 230Vac input
(After warm up 30 minutes).

空载输入功率≤0.3W.

No-load input power≤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1.0A电流条件下煲机 2-4 小时

Product burn-in at 1.0A 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°C环境及额定输入与满载条件下

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

MODEL NO.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

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.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

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 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 checked="" 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.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

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.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

8.2 外壳 (Enclosure) :

外壳尺寸: $L * W * H = 57.5\text{mm} * 37\text{mm} * 50\text{mm}$;

The power supply size: $L * W * H = 57.5\text{mm} * 37\text{mm} * 50\text{mm}$;

8.2 输入连接 (Input Connector) :

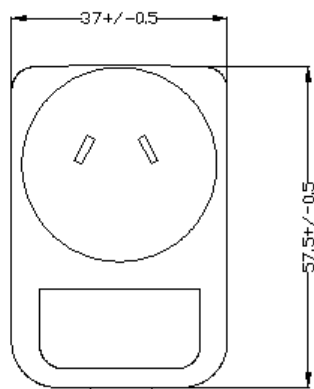
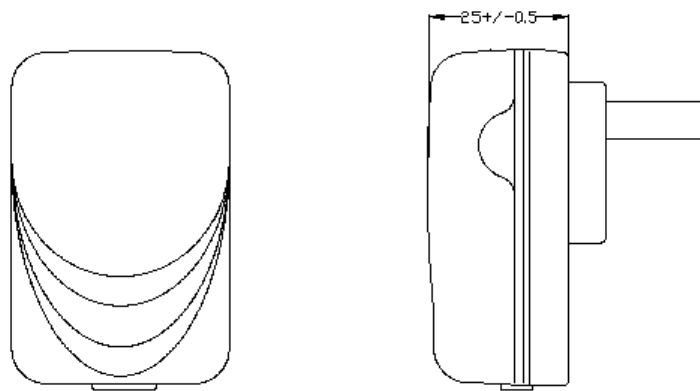
2 Pin 插脚 Two pin

input plug.

9. 机械规格 (MECHANICAL SPECIFICATIONS)

9.1 外壳尺寸图 (Dimension) :

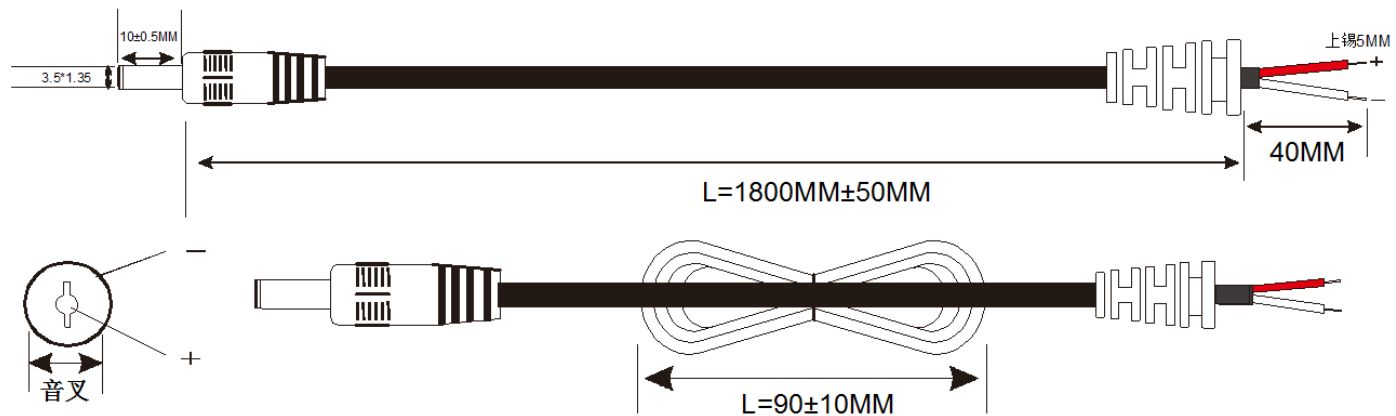
$L * W * H = 57.5\text{mm} * 37\text{mm} * 50\text{mm}$, 如下图 as below



MODEL NO.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

9.2 DC 输出端子 DC Connector

(见图). 2464 圆线 1.8 22# SR04 卡位 DC 头: 3.5*1.35*10m 直头音叉



9.3 极性(Polarity)

9.3.1. 极性 (Polarity) :

内正外负:



10. 重量 (Weight)

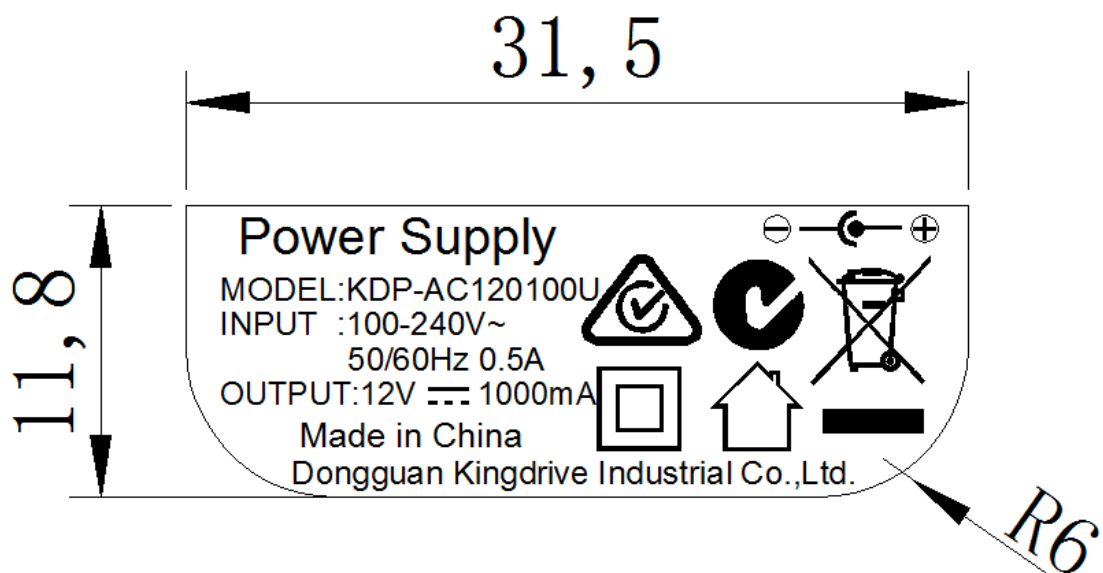
电源成品重量大约为 95g。

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

MODEL NO.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

11. 铭牌图 (Label Drawing)

11.1 铭牌内容 (Label): 见下图 as below



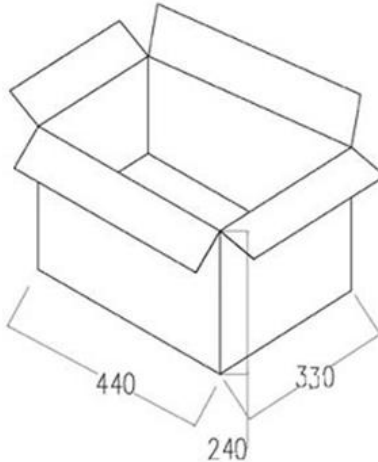
边框不需要镭雕

Borders don't need to laser carving

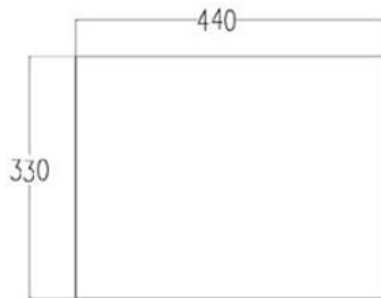
MODEL NO.:	KDP12W-01 12V1A	DESIGNED NO.:	KDP-AC120100U
------------	-----------------	---------------	---------------

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.

此款机种为白色 (The model is white)

MODEL NO.:

KDP12W-01 12V1A

DESIGNED NO.:

KDP-AC120100U