

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Part No. HWT13-253V8F-2S-PS

Description:

Revision: 1.1

Customer:

Customer Approval No. :

承认鉴章后请寄回承认书正本一份

Please return to us one original of “SPECIFICATION FOR APPROVAL” with your approved signatures.

承认书 APPROVED SIGNATURES	
使用方	承制方
核准人 APPROVED BY:	核准人 APPROVED BY:
日期 DATE:	日期 DATE:
盖章签署 CHOP & SIGNATURES:	盖章签署 CHOP & SIGNATURES:

深圳市华云电源有限公司

SHENZHEN HWAWAN POWER CO. LTD.

深圳市南山区西丽沙河西路 5298 号百旺研发大厦 1 栋 10 楼 1020 室

Room 1020, 10/F, Building 1, Baiwang Research and develop Mansion, No.5298, Shahe West Road, Xili, Nanshan, Shenzhen, Guangdong.

电话 Tel: (86) 755-22678080

传真 Fax: (86) 755-22678082

公司网址 Web: [Http://www.hwa-power.com](http://www.hwa-power.com)

HWT13-253V8F-2S-PS—开关电源产品

HWT13-253V8F-2S-PS 是一款专为 LED 显示屏产品设计的，高效率 AC/DC 电源产品，额定输出：+V1:3.8V/15A，+V2:2.8V/15A。该电源具有如下特点：

- ◆ 具+V1，+V2有并机功能，可实现多机并联使用
- ◆ 具有Power Good 信号端，电源工作状态可通过Power Good信号来判断
- ◆ 外形尺寸小：165mm*55mm*13mm(L*W*H)
- ◆ 重量轻： ≤200g
- ◆ 效率高： 87%(@输入230VAC)
- ◆ 漏电流小： <0.5mA
- ◆ +V1输出电压从3.8V到4.2V可调
- ◆ +V2输出电压从2.8V到3.2V可调
- ◆ 传导、辐射干扰： EN55032 CLASS B
- ◆ 宽工作温度范围： -30~+70℃(+50℃~+70℃线性降额，参考降额曲线（图1）)
- ◆ 输入电压范围： 90VAC~264VAC
- ◆ 功率因数矫正 ≥0.95
- ◆ 散热方式： 自然传导散热
- ◆ 输出过压保护
- ◆ 输出过流保护
- ◆ 输出短路保护
- ◆ 过温保护
- ◆ 符合UL、CE、CCC、FCC、CB认证

产品图片展示



注：1. 产品的最终安装环境需要满足模拟散热环境的要求。(请参考图4的铝散热器)
2. 本规格书中指标, 是在建议环境下(电源安装在 300*300*3mm 的铝散热器上)测试的结果

安全守则

 高压	电源输入端口带有高压, 不可以用手触摸
 注意	电源是大漏电流的产品, 通电前请可靠接地。最终使用产品时, 外壳需要可靠接地, 并在系统终端中评估接地方法。
 高压	严禁在雷雨天气下进行高压、交流电操作

1. 指标

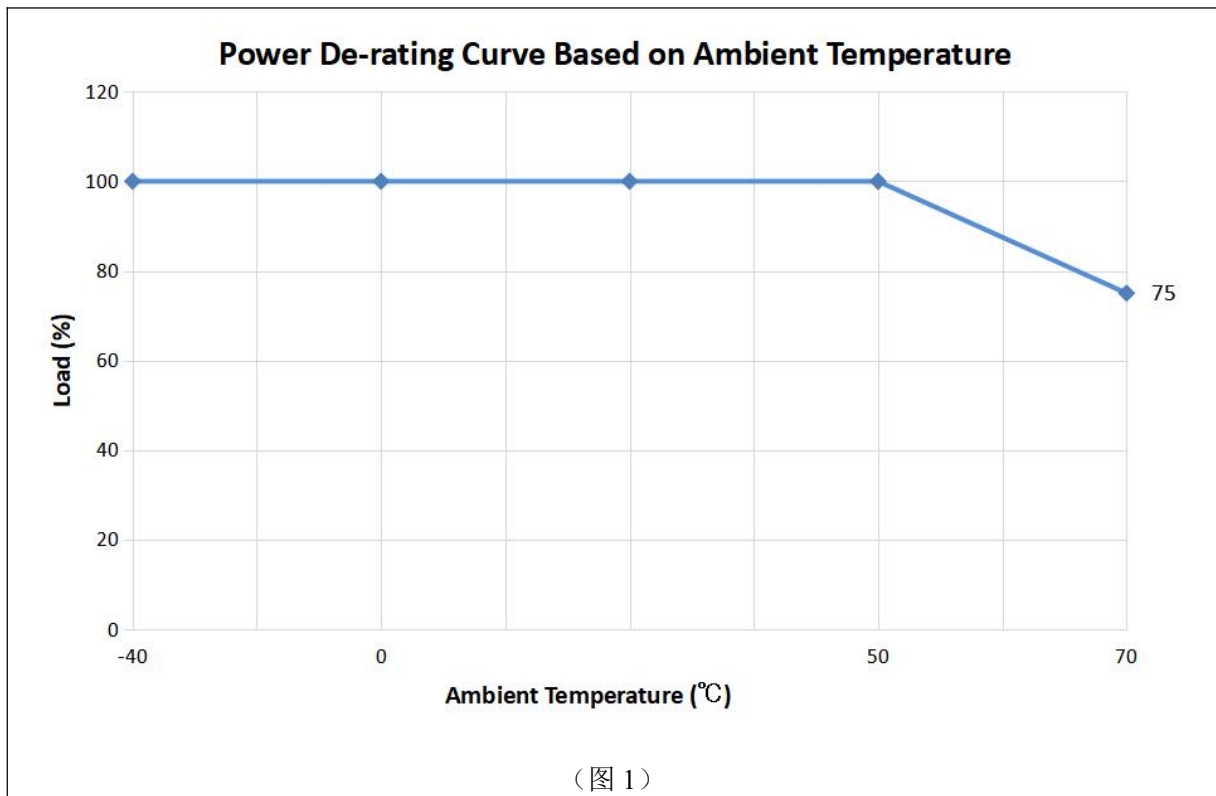
环境					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
工作温度	-30	-	+70	°C	-30°C~+50°C满载。+50°C~+70°C线性降额，每升高1°C，负载降额1.25%，请参考（图1）
储存温度	-30	+25	+90	°C	-
相对湿度	5	-	95	%	无冷凝
海拔高度	0	-	5000	m	-
散热方式	-	-	-	-	自然传导散热

输入					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
交流输入电压范围	90	110/220	264	Vac	-
交流输入电压频率	47	50/60	63	Hz	-
功率因数	0.95	-	-	-	220Vac满载
输入冲击电流	-	-	80	A	220Vac满载
交流输入制式	-	单相输入 L、N	-	-	-

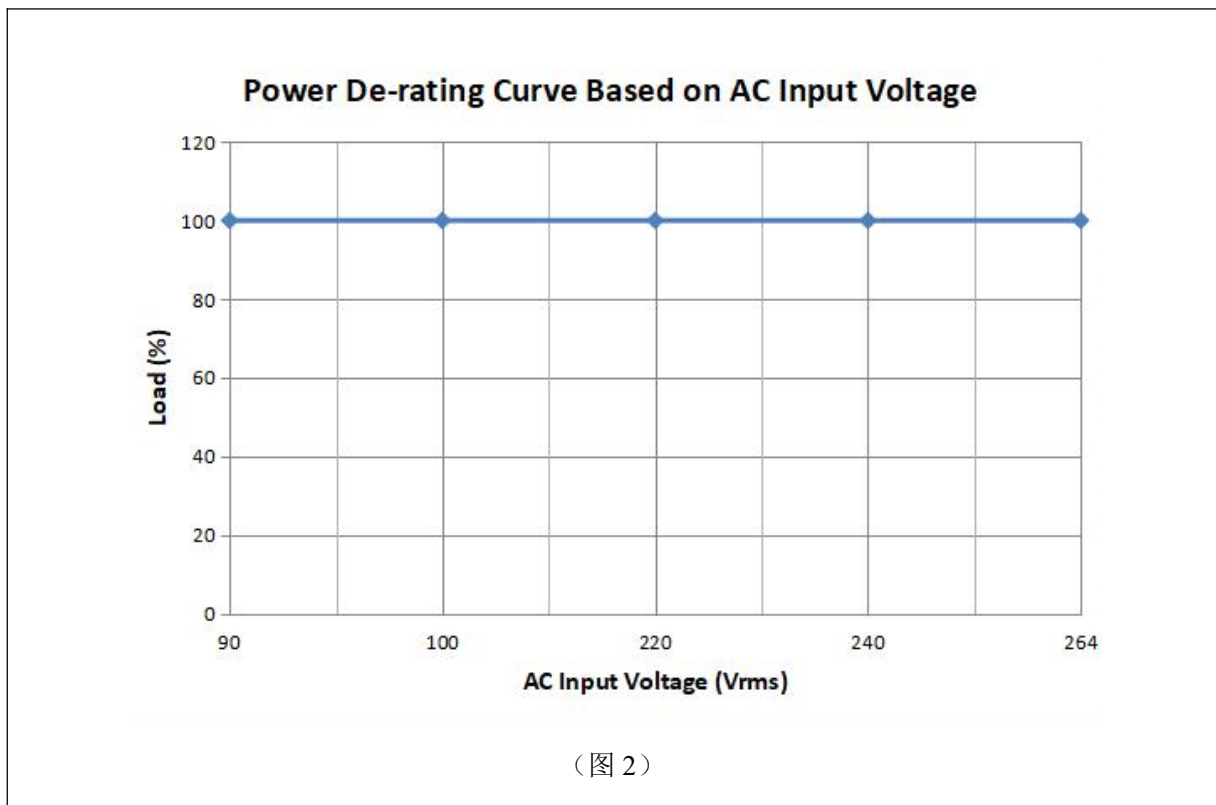
基本输出特性						
参数		最小	典型	最大	单位	注释
输出电压范围	+V1	3.8	-	4.2	Vdc	输出电压可调
	+V2	2.8	-	3.2	Vdc	输出电压可调
输出整定电压	+V1	X-0.05	X	X+0.05	Vdc	“X”为客户所要求设置的典型值
	+V2	Y-0.05	Y	Y+0.05	Vdc	“Y”为客户所要求设置的典型值
输出电流范围	+V1	0	-	15	A	V1+V2≤25A
	+V2	0	-	15	A	
负载调整率		-	-	±2	%	额定电压输入，全负载变化
稳压精度		-	-	±2	%	全电压输入范围，全负载输出
源调整率		-	-	±0.5	%	额定电流输出，全电压范围变化
Power Good 信号		2.6	2.8	3.0	V	电源输出正常
		-	-	0.5	V	电源输出异常
噪声+纹波 (峰峰值)	+V1	-	-	250	mV	在全输入电压和负载范围内进行，且测试时在采样线末端加并 0.1μF 薄膜电容和 10μF 电解电容各一个，采样线使用 30±2cm 双绞线，示波器带宽设置为 20MHz。探头需去掉探头帽及地线夹。
	+V2	-	-	250	mV	

HWT13-253V8F-2S-PS输出曲线图

1) 环境温度-负载降额曲线



2) 输入电压-负载降额曲线

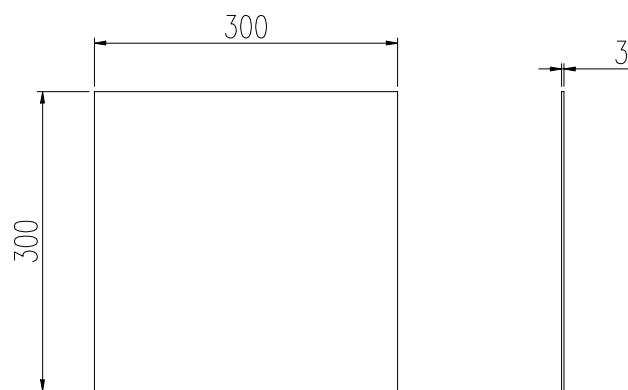


3) 输出效率曲线

(图3)

4) 安装要求

为了满足降额曲线和整机性能指标，实际安装要求电源底面紧贴散热铝板或相同尺寸的机壳（建议散热板尺寸如图 4所示，单位 mm）。为了优化散热性能，铝板表面必须光滑并涂敷导热脂，且必须安装在铝板中心位置。



(图4) 铝散热板尺寸图

1. 指标

其他输出特性					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
输出效率	86	87	-	%	常温测试；输入230Vac，输出+V1：3.8V/15A，+V2:2.8V/15A。
动态响应过冲	-	-	±5	%	25%-50%-25%或 50%-75%-50% 负载变化，电流变化率 1A/us，周期 4ms
动态响应过冲	-	-	±10	%	5%-100%-5% 负载变化，电流变化率 1A/us，周期10ms，测量输出电压波形，不应出现输出振荡，输出电压的过冲不超过输出电压整定值的10%
温度系数	-	-	±0.02	%/°C	额定输出电压和输出电流，全范围工作温度
开机输出延迟	-	-	2	S	全电压输入范围、全负载输出
开关机过冲	-	-	±10	%	全电压输入范围、全负载输出
输出电压上升时间	-	-	100	ms	额定输入/额定输出
带容性负载	-	-	20,000	μF	针对 LED 显示屏产品，每输出 10A 电流，外加铝电解电容应大于 2,200μF。

保护						
参数		最小	典型	最大	单位	注释
输出过压保护点	+V1	4.5	-	5.5	V	自动恢复
	+V2	3.5	-	4.5	V	自动恢复
输出限流保护点	+V1	20	-	30	A	过流打嗝
	+V2	20	-	30	A	过流打嗝
输出短路保护		-	-	-	-	可长期短路，自恢复
过温保护		90	-	110	℃	过温关断，可恢复。测试点为电源外壳上盖中心处。

1. 指标

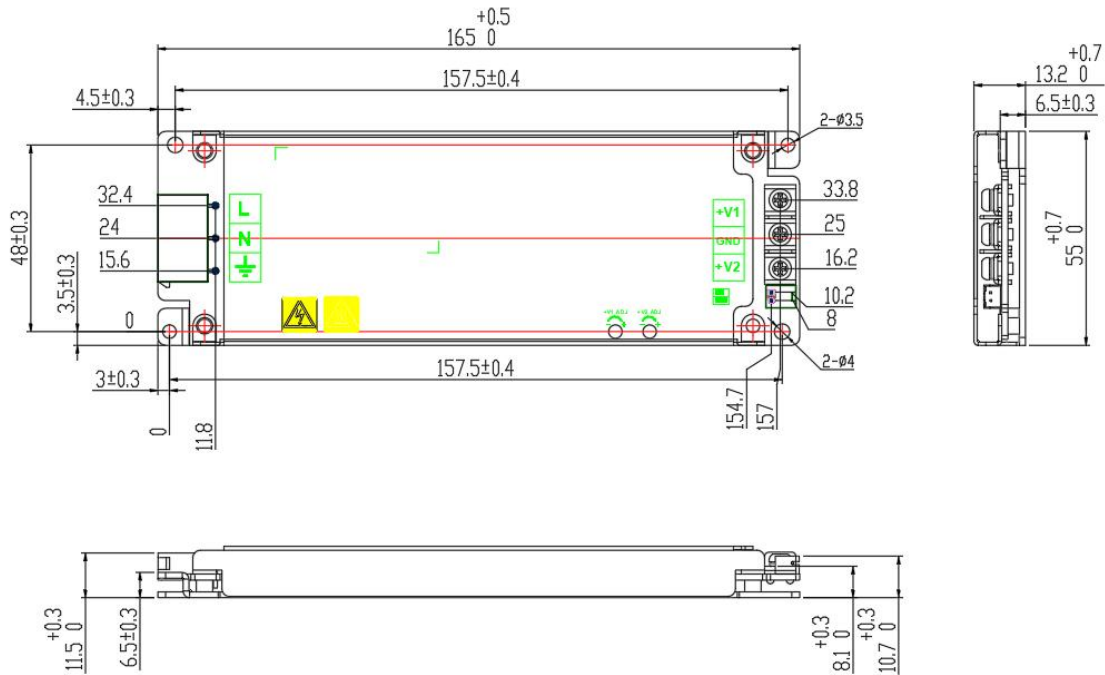
EMC及其他	
参数	标准要求
传导干扰	输入: EN55032 CLASS B
辐射干扰	EN55032 CLASS B
浪涌	EN61000-4-5 输入: 线-线1KV, 线-地2KV
静电放电ESD	EN61000-4-2 接触放电: $\pm 4KV$, 空气放电: $\pm 8KV$ 。(判据B)
传导抗扰(CS)	EN61000-4-6 (电源模块输出端也要作试验) LEVEL 3; 判据 A: 10V
辐射抗扰(RS)	EN61000-4-3 LEVEL 3; 判据 A: 10V/m 场强
快速瞬变脉冲群	$\pm 2KV$, LEVEL 3, 判据 B IEC61000-4-4
电压波动及闪烁	$P_{st} \leq 1.0$ $dc \leq 3\%$ $P_{1t} \leq 0.65$ $d_{max} \leq 4\%$ $d(t)$ 值超过 3.3%的时间 $\leq 200ms$
电流谐波发射	CLASS A IEC61000-3-2 【6】
音响噪声	45dB(A); 测试距离1m
MTBF	MTBF $\geq 100,000hrs$ (常温半载情况下)
电解电容寿命	10 年 (25℃下测试), 额定输入, 额定输出
振动	频率 1-4Hz, 加速度谱密度 $0.0001g^2/Hz$; 频率 4-100Hz, 加速度谱密度 $0.01g^2/Hz$; 频率 100-200Hz, 加速度谱密度 $0.001g^2/Hz$; 总均方根加速度: 0.781Grms; 试验轴向: 3 轴向。试验时间: 每个轴向 30mins.
冲击	冲击波形: 半正弦波; 峰值加速: $300m/s^2$; 脉冲宽度: 6ms; 冲击轴向: 6 个方向; 冲击次数: 每个方向 3 次
气味要求	不能产生异味和有害健康的气味

安规及绝缘等级		
参数	标准要求	注释
输入-输出	4242Vdc/10mA//1min	无飞弧, 无击穿
输入-大地	2500Vdc/10mA//1min	
输出-大地	500Vdc/10mA//1min	
漏电流	$< 0.5 mA$	240Vac/50HZ输入
绝缘电阻	$\geq 10M\Omega$	在正常大气压下, 相对湿度 $< 90\%$, 试验电压为500Vdc时, 电源输入对输出、输入对地、输出对地的绝缘电阻 $\geq 10M\Omega$
接地电阻	$< 0.1 \Omega$	测试电流为40A, 时间为2mins.

2. 结构

机械特性	
长 (mm)	165 -0/+0.5
宽 (mm)	55 -0/+0.7
高 (mm)	13 -0/+0.7
重量 (g)	≤200

外形尺寸及安装孔——端子坐标图



输入、输出端子定义及安装注意事项

名称	功能	最大扭力	接线线径
输入端子	L	N/A	18AWG min.
	N		
			
输出端子	+V1	12kgf.cm	按实际情况选用
	GND		
	+V2		
信号端子	P.G	N/A	按实际情况选用
	GND	N/A	

3. 电源并机接线示意图

