

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Part No. HWT-503V8F-2S-SS
Description:
Revision: 2.0
Customer.
Customer Approval No. :

承认签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: (86) 755-22678080

传 真: (86) 755-22678082

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

HWT-503V8F-2S-SS

—高效超薄电源产品

HWT-503V8F-2S-SS 是一款专为 LED 显示屏产品设计的超薄电源, 额定输出
V1: 3.8V/25A、V2: 2.8V/25A。该电源具有如下特点:

- ◆ +V1具有均流功能, +V2具有并机功能, 通过均流总线可实现多机总功率均衡
- ◆ 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: 186mm*55mm*19mm(L*W*H)
- ◆ 重量轻: ≤320g
- ◆ 效率高: 88%(@230VAC输入; V1: 3.8V/25A、V2: 2.8V/25A输出)
- ◆ V1最大输出电流50A, V2最大输出电流50A, V1+V2总电流最大50A
- ◆ 输出固定+V1:3.8V, +V2:2.8V, V1+V2电流可满足30A+30A
- ◆ 漏电流小: <1mA
- ◆ V1输出电压从3.8V到4.3V可调, V2输出电压2.8V~3.2V可调
- ◆ 传导、辐射干扰: EN55032 CLASS A
- ◆ 宽工作温度范围: -40℃~+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: ≥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CE, CB, CCC, UL, FCC认证



产品图片



- 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 450*450*4mm 的铝散热器上)测试的结果。
3. 警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

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，并在系列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

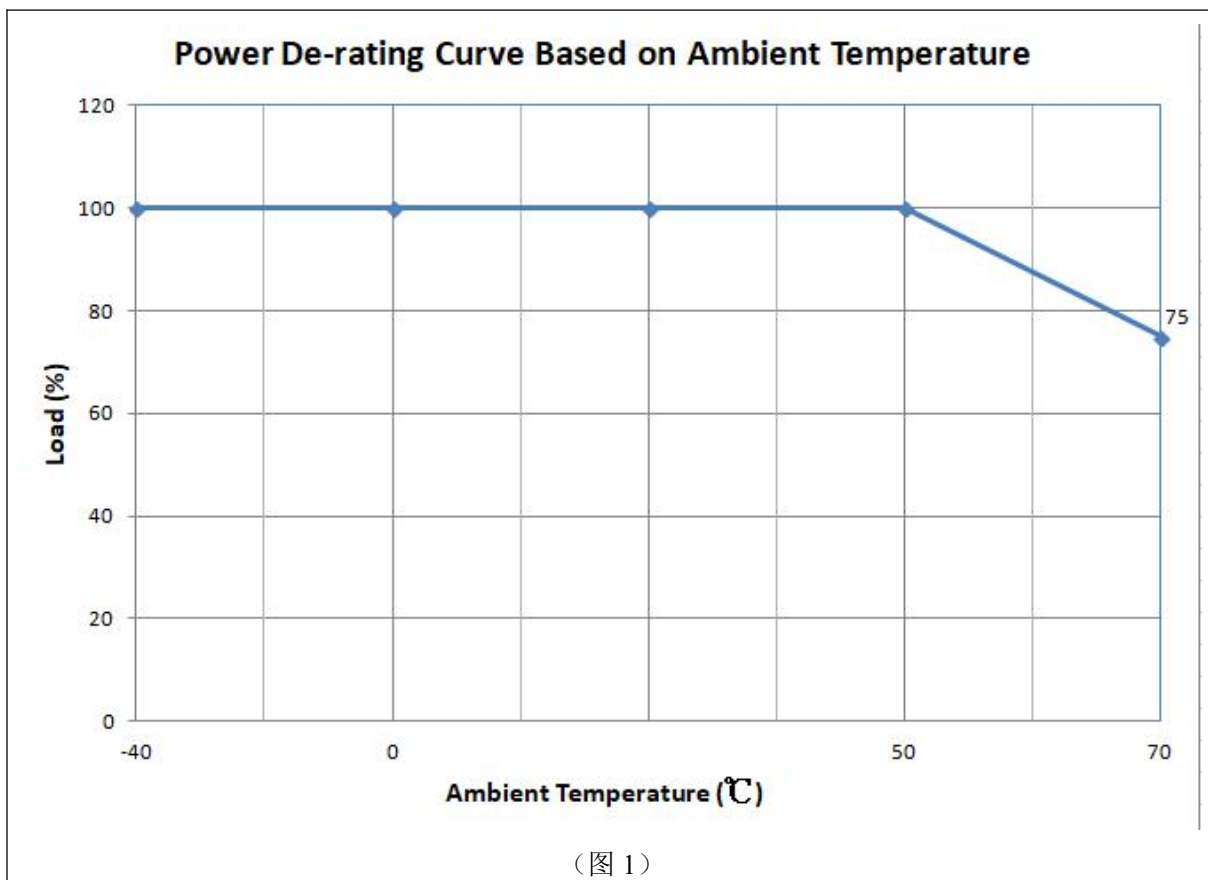
环境					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
工作温度	-40	-	+70	°C	50°C满载。+50°C~+70°C线性降额，每升高1°C，负载降额1.25%，请参考（图1）
储存温度	-40	+25	+90	°C	-
相对湿度	5	-	95	%	无冷凝
海拔高度	0	-	5000	m	-
散热方式	-	-	-	-	自然传导散热

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	-	-	60	A	220Vac满载/冷态
交流输入制式	-	单相输入 L、N	-	-	-

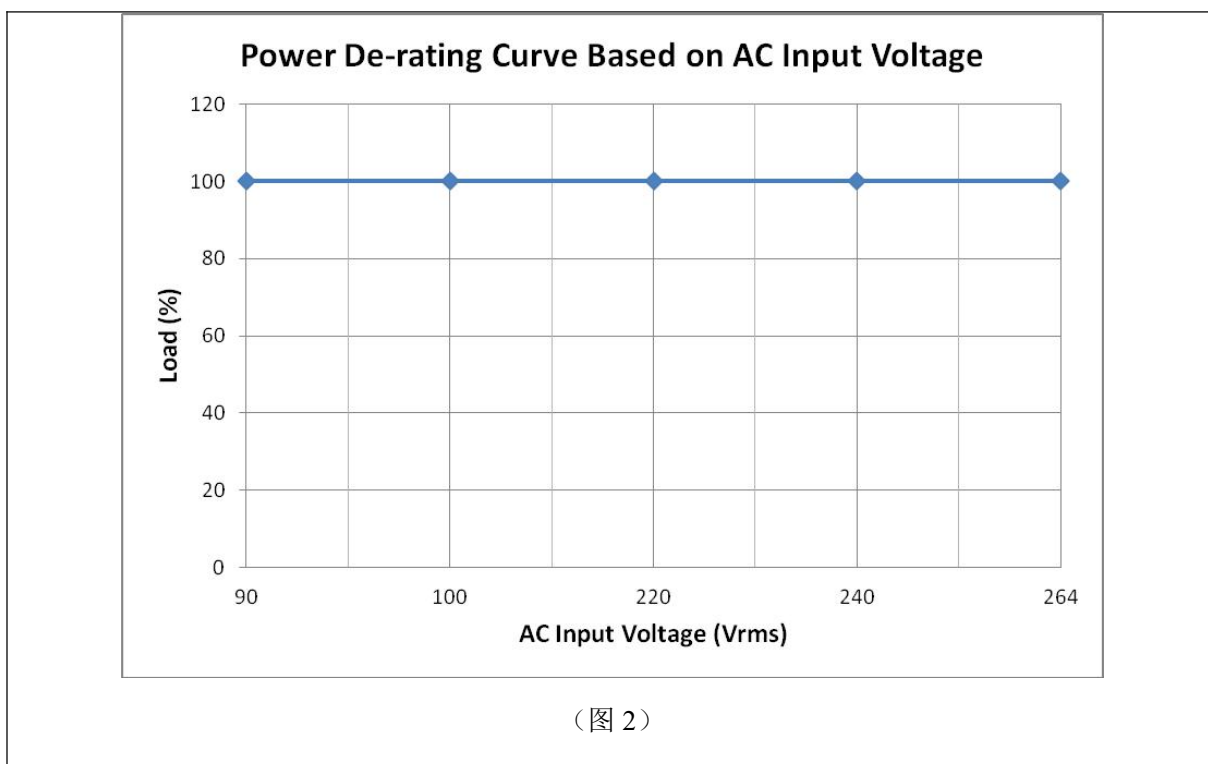
基本输出特性						
参数		最小	典型	最大	单位	注释
输出电压范围	V1	3.8	-	4.3	Vdc	输出可调
	V2	2.8	-	3.2	Vdc	
输出整定电压	+V1	X-0.05	X	X+0.05	Vdc	“X”为典型值由客户指定值
	+V2					
输出电流范围	+V1	0	25	50	A	V1+V2总电流≤50A
	+V2	0	25	50		
指定电压，输出电流范围	+V1:3.8V	0		30	A	输出电压固定：+V1:3.8V，+V2:2.8V
	+V1:2.8V	0		30	A	
负载调整率		-	-	±1%	%	额定电压输入，全负载变化
稳压精度		-	-	±3	%	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
V1均流不平衡度		-	-	5	%	
Power Good		2.6	2.8	3.0	V	电源输出正常时
		-	-	0.5	V	电源输出异常时
噪声+纹波 (峰峰值)	+V1	-	-	200	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 0.1uF 薄膜电容和 10uF 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			150		

HWT-503V8F-2S-SS输出曲线图

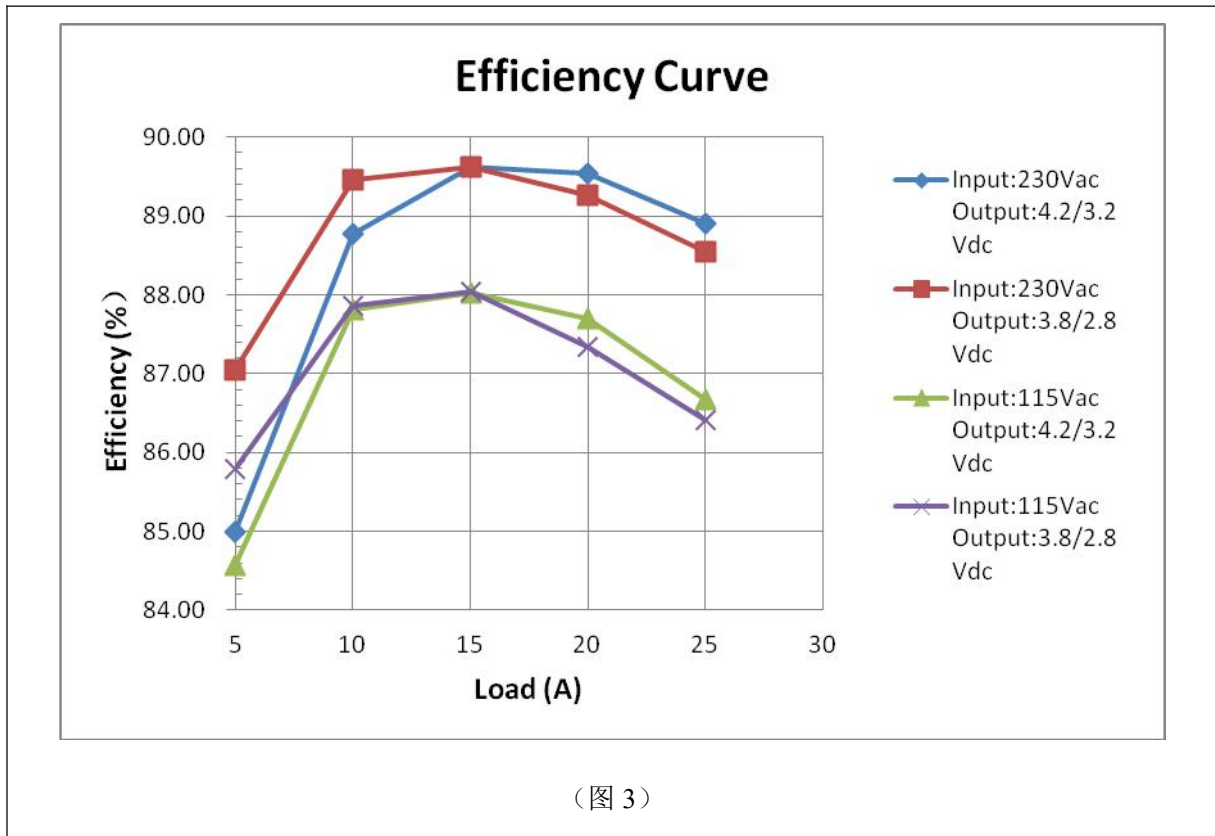
1) 负载-环境温度降额曲线



2) 输入电压-负载降额曲线



3) 输出效率曲线



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。

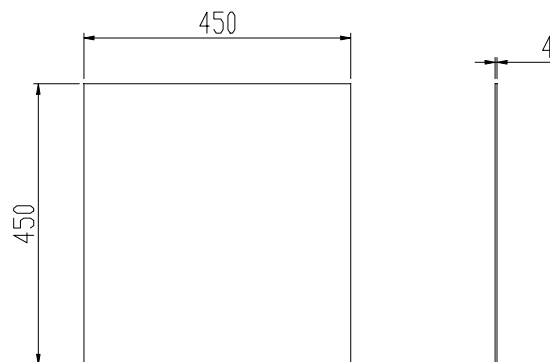


图4 铝散热板尺寸图

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	87	88	-	%	V1: 3.8V/25A、V2: 2.8V/25A输出，230Vac输入，常温测试
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	%/℃	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	
	V2	3.3	4.0	V	V2 空载
输出限流保护点	V1	55	85	A	V2 小载
	V2	55	85	A	V1 小载
输出短路保护					可长期短路，故障排除后自恢复
过温保护	90		100	℃	过温关断，可恢复。测试点为电源外壳上盖中心处。

1. 指标

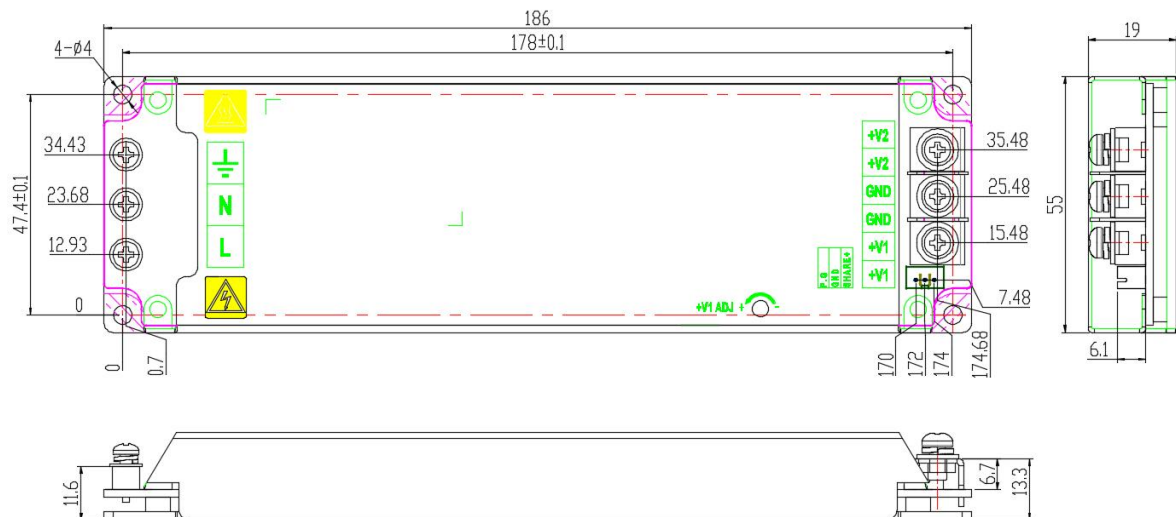
EMC及其他	
参数	标准要求
传导干扰	输入: EN55032 CLASS A
辐射干扰	EN55032 CLASS A
浪涌	EN61000-4-5 输入: 线-线1KV, 线-地2KV
静电放电ESD	EN61000-4-2 接触放电: $\pm 4KV$, 空气放电: $\pm 8KV$ 。(判据B)
传导抗扰(CS)	EN61000-4-6 (电源模块输出端也要作试验) LEVEL 3; 判据 A: 10V
辐射抗扰(RS)	EN61000-4-3 LEVEL 3; 判据 A: 10V/m 场强
快速瞬变脉冲群	$\pm 2KV$, LEVEL 3, 判据 B IEC61000-4-4
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 $\geq 100,000hrs$
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	3000Vac/10mA//1min	无飞弧, 无击穿
输入-大地	1800Vac/10mA//1min	
输出-大地	500Vdc/10mA//1min	
漏电流	$< 1 mA$	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)	186 ± 0.5
宽 (mm)	55 ± 0.7
高 (mm)	19 ± 0.7
重量 (g)	≤ 320

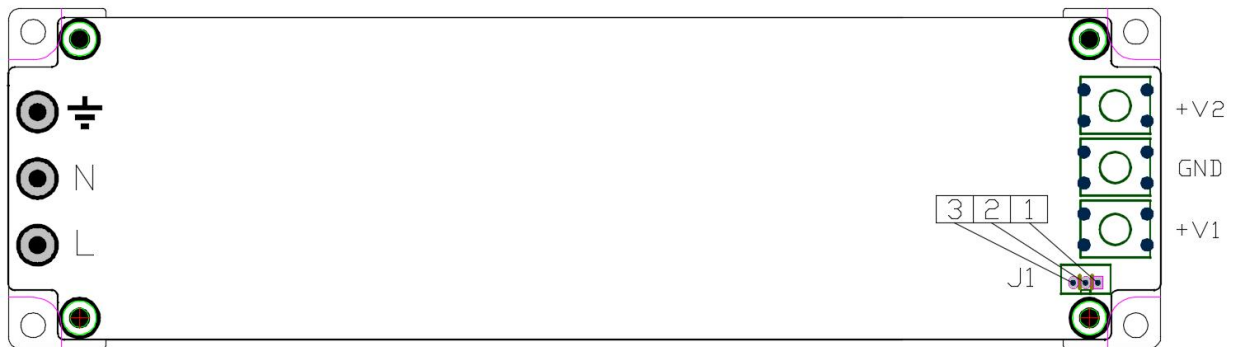
外形尺寸及安装孔——端子坐标图



输入、输出端子定义及安装扭力

名称	功能	最大扭力	接线线径
输入端子	L	6.5kgf.cm	18AWG min.
	N		
	⏏		
输出端子	+V1	12kgf.cm	根据实际情况选用
	+V1		
	GND		
	GND		
	+V2		
	+V2		

3. 信号



均流信号端子定义:

位号	脚位	信号定义	最小	典型	最大	单位	备注
J1	1	SHARE+ (均流母线)	4.8	5.0	5.2	V	输出正常时
	2	GND (地)					
	3	P. G (Power Good)	2.6	2.8	3.0	V	输出满载测试

4. 电源并机接线示意图

