

承认书
SPECIFICATION FOR APPROVAL

Part No. HWT-354V6B1-PP

Description:

Revision: 1.0

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:
盖章鉴署 CHOP & SIGNATURES:	盖章鉴署 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-354V6B1-PP—高效超薄电源产品

HWT-354V6B1-PP 是一款专为 LED 显示屏产品设计的超薄电源，额定输出 **4.6V/35A**。该电源具有如下特点：

- ◆ 外形尺寸小： 170mm*50mm*19mm(L*W*H)
- ◆ 重量轻： ≤210g
- ◆ 效率高:91%(@230VAC输入， 4.6V/35A输出)
- ◆ 漏电流小： <0.5mA
- ◆ 输出电压从4.2V到4.6V可调
- ◆ 传导、辐射干扰： EN55032 CLASS B
- ◆ 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CCC、CE、FCC、CB、UL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

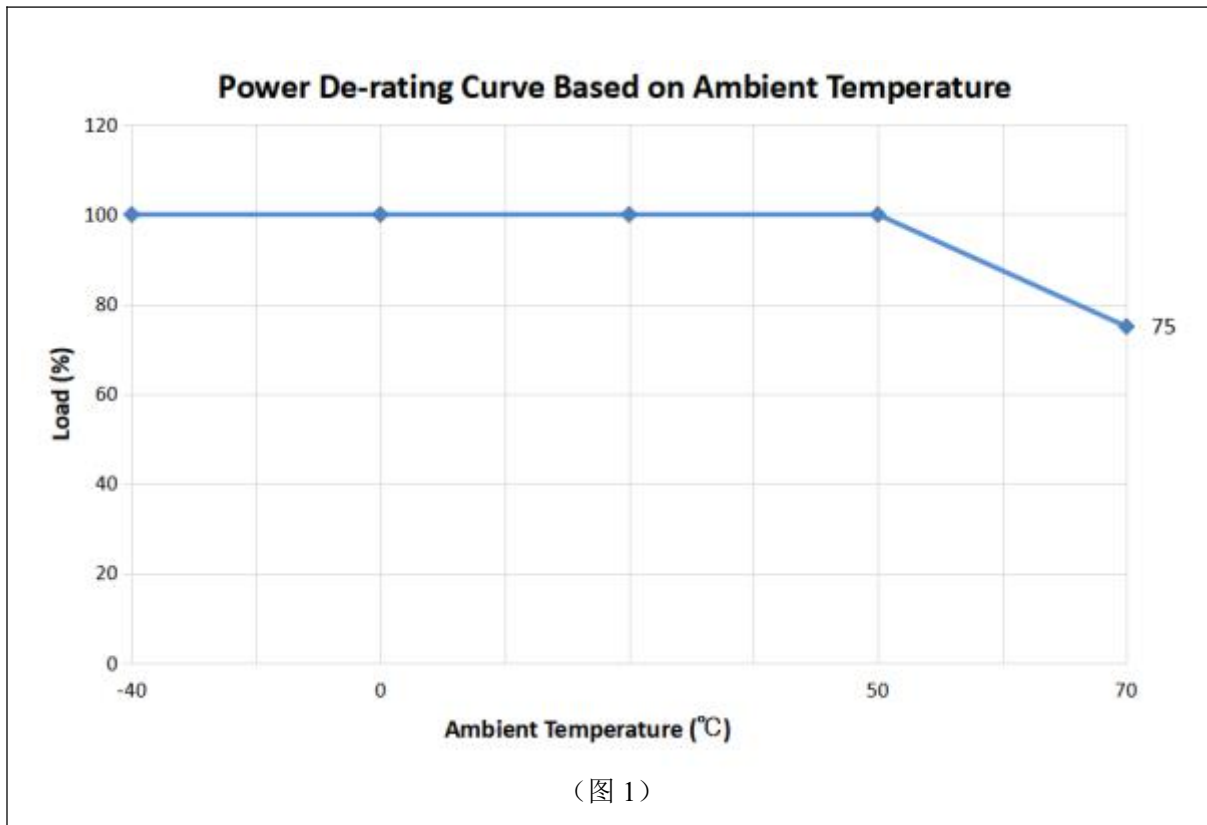
环境					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
工作温度	-40	-	+70	°C	50°C满载。+50°C~+70°C线性降额，每升高1°C，负载降额1.25%，请参考(图1)
储存温度	-45	+25	+90	°C	-
相对湿度	5	-	95	%	无冷凝
海拔高度	0	-	5000	m	-
散热方式	-	-	-	-	自然传导散热

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	-	-	-

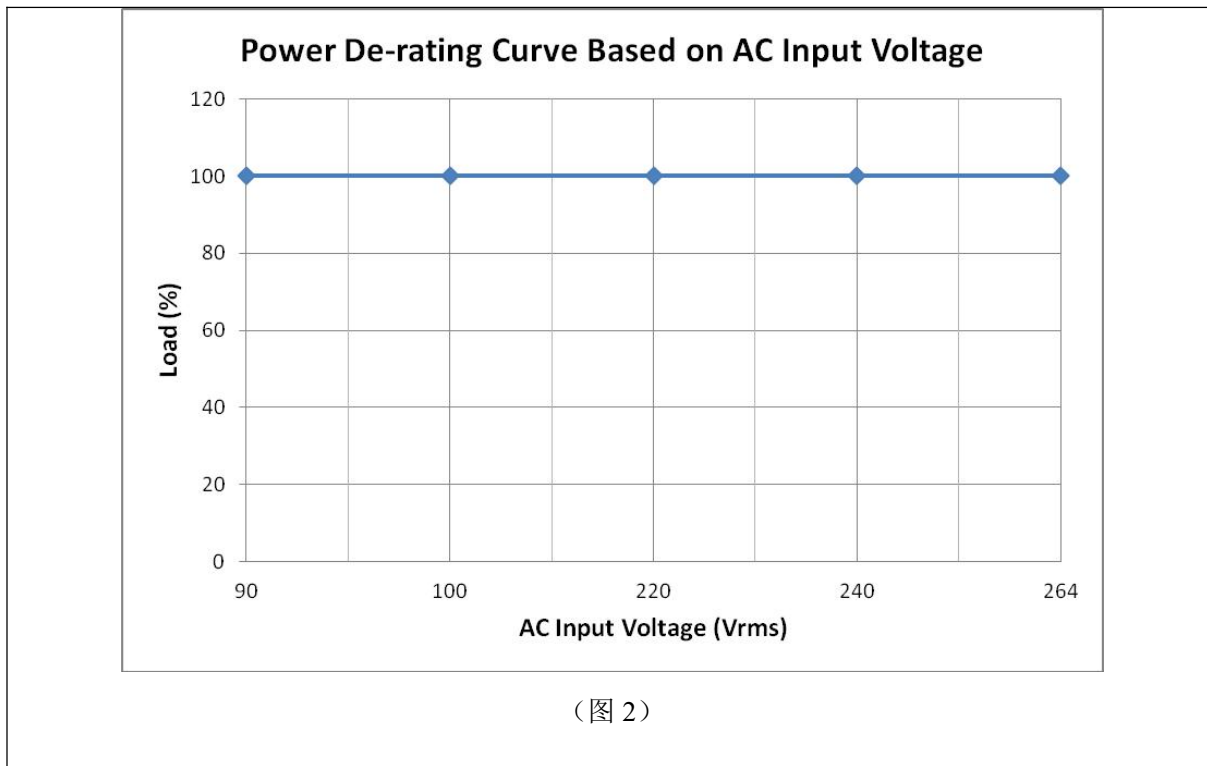
基本输出特性					
参数	最小	典型	最大	单位	注释
输出电压范围	4.2	4.6	4.6	Vdc	输出电压可调
输出整定电压	X-0.05	X	X+0.05	Vdc	“X”为客户所要求设置的典型值
输出电流范围	0	-	35	A	全输入电压范围(见图1、图2)
负载调整率	-	-	±1	%	额定电压输入，全负载变化
稳压精度	-	-	±2	%	全电压输入范围，全负载输出
源调整率	-	-	±0.5	%	额定电流输出，全电压范围变化
噪声+纹波(峰峰值)	-	-	200	mV	在全输入电压和负载范围内进行，且测试时在输出端加并0.1μF薄膜电容和10μF电解电容各一个，采样线使用12"(30±2cm)双绞线，示波器带宽设置为20MHz。探头需去掉探头帽及地线夹。

HWT-354V6B1-PP 输出曲线图

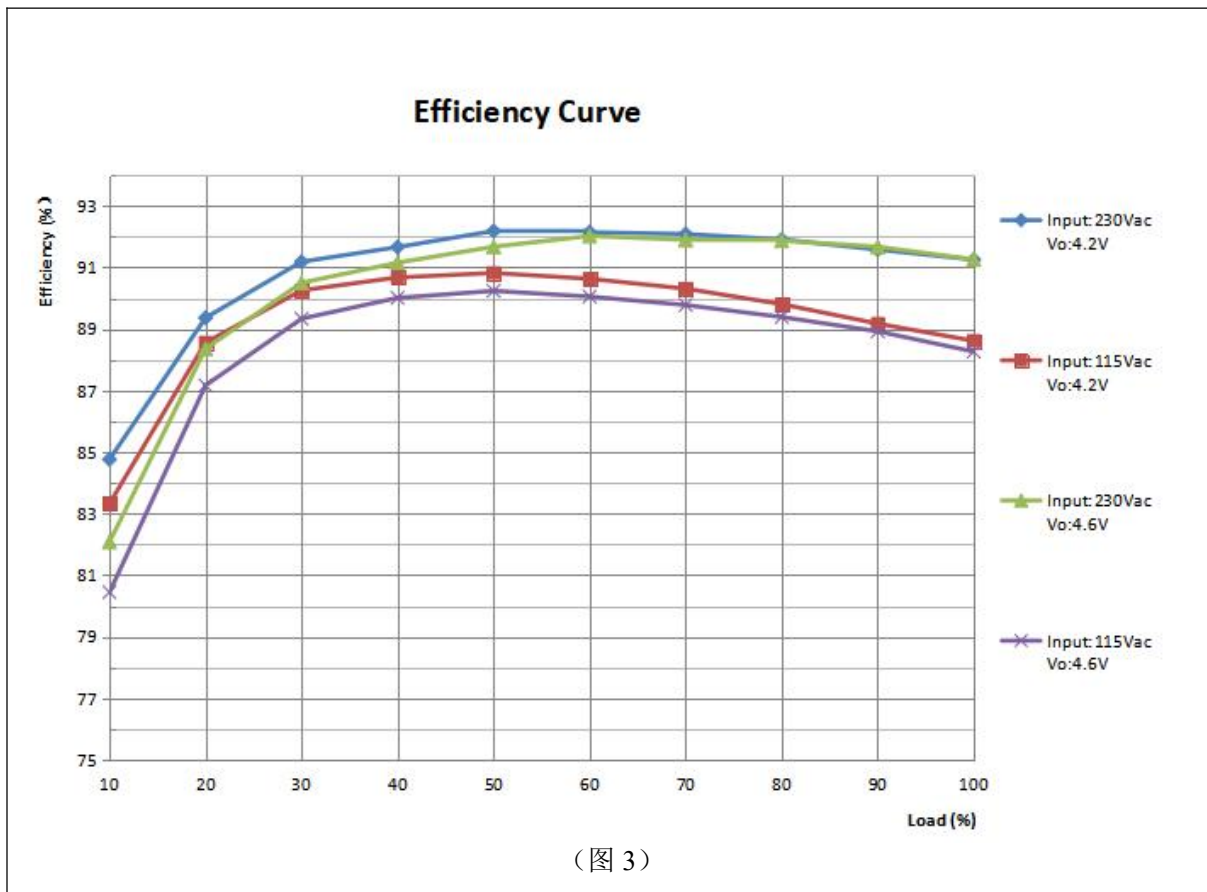
1) 负载-环境温度降额曲线



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。

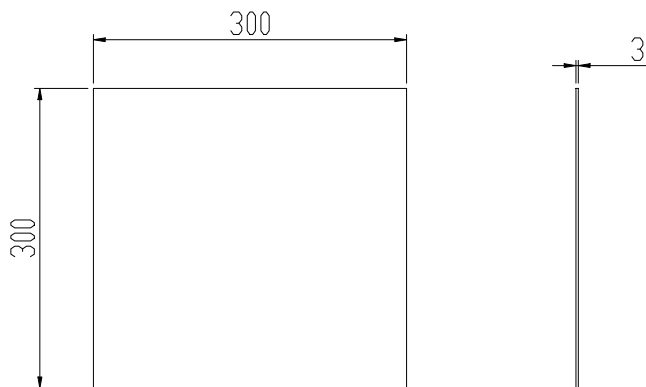


图4 铝散热板尺寸图

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	90	91	-	%	4.6V/35A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	%/°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	5.0	-	6.0	V	自恢复
输出限流保护点	45	-	60	A	过流打嗝
输出短路保护	-	-	-	-	可长期短路, 自恢复
过温保护	85	-	100	°C	过温关断, 可恢复。测试点为电源外壳上盖中心处。

1. 指标

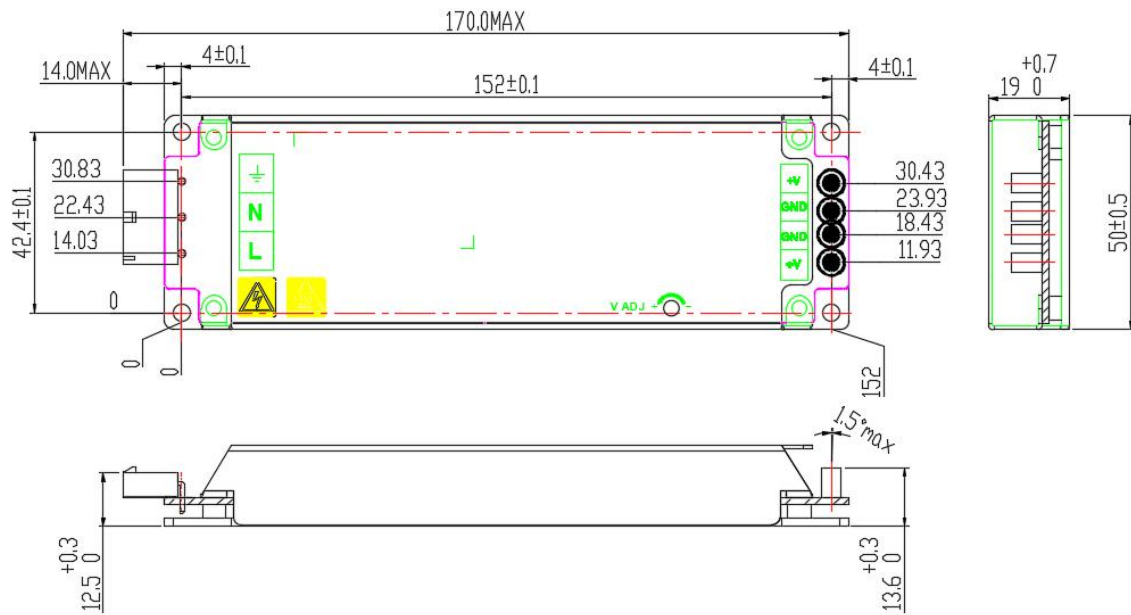
EMC及其他	
参数	标准要求
传导干扰	输入: EN55032 CLASS B
辐射干扰	EN55032 CLASS B
浪涌	EN61000-4-5 输入: 线一线1KV, 线一地2KV
静电放电ESD	EN61000-4-2 接触放电: ±4KV, 空气放电: ±8KV。 (判据B)
传导抗扰(CS)	EN61000-4-6 (电源模块输出端也要作试验) LEVEL 3; 判据 A; 10V
辐射抗扰(RS)	EN61000-4-3 LEVEL 3; 判据 A; 10V/m 场强
快速瞬变脉冲群	±2KV, LEVEL 3, 判据 B IEC61000-4-4
电压波动及闪烁	Pst≤1.0 dc≤3% P1t≤0.65 dmax≤4% d(t)值超过 3.3% 的时间≤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≥100,000hrs (常温半载情况下)
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	
输入-大地	2500Vdc/10mA//1min	无飞弧, 无击穿
输出-大地	500Vdc/10mA//1min	
漏电流	<0.5 mA	240Vac/50HZ输入
绝缘电阻	≥10MΩ	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≥10MΩ
接地电阻	<0.1 Ω	测试电流为40A, 时间为2mins.

2. 结构

机械特性	
长 (mm)	170MAX
宽 (mm)	50 ± 0.5
高 (mm)	19 ± 0.7
重量 (g)	≤210

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	+	N/A	18AWG min.
	N		
	L		
输出端子	+V	N/A	根据实际情况选择
	GND		
	GND		
	+V		