

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

Part No. HWT-403V8-2S-SS

Description:

Revision: 1.5

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

网址: http://www.hwa-power.com



HWT-403V8-2S-SS-双路输出高效电源产品

HWT-403V8-2S-SS 是一款专为 LED 显示屏产品设计的 AC/DC 双路输出电源产品, 额定输出为+V1:3.8V/20A,+V2:2.8V/20A,该电源具有如下特点:

- ◆ 外形尺寸小: 165mm*50mm*19mm(L*W*H)
- ◆ 重量轻: ≤250g
- ◆ 效率高:89%(@220VAC输入,满载输出)
- ◆ 漏电流小: <1mA
- ◆ +V1输出电压范围: 3.8V~4.3V
- ◆ +V2输出电压范围: 2.8V~3.2V
- ◆ 传导、辐射干扰: EN55032 CLASS A
- ◆ 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、CB 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 300*300*3mm 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

| 参数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | 注释 |
|------|-----|----|------|----|-------------------------|
| | | | | | -40℃~+50℃满载。+50℃~+70℃线性 |
| 工作温度 | -40 | - | +70 | °C | 降额,每升高1℃,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(外加散热器) |

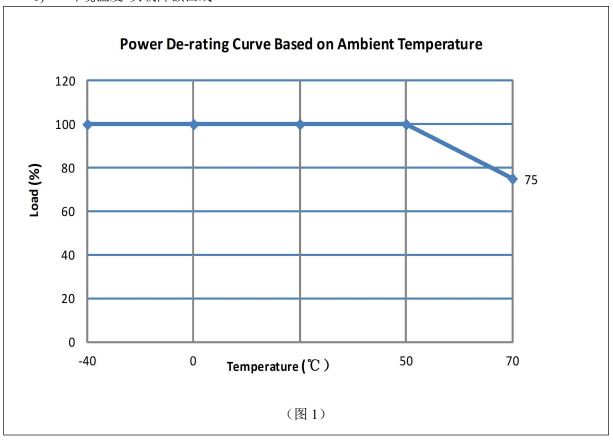
| 输入 | | | | | |
|----------------|------|---------|-----|-----|---------------|
| 参数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | 注释 |
| 交流输入电压范围 | 90 | 110/220 | 264 | Vac | - |
| 交流输入电压频率 | 47 | 50/60 | 63 | Hz | - |
| 功率因数 | 0.95 | - | - | - | 220Vac满载 |
| 输入冲击电流 | - | - | 60 | A | 220Vac满载/冷态 |
| 待机功耗 | - | - | 2.5 | W | 220Vac输入,空载输出 |
| 六运松)归 子 | | 单相输 | | | |
| 交流输入制式 | - | L, N | - | - | - |

| 基本输出特性 | | | | | | |
|---------------|-----|--------|-----|--------|-----|--|
| 参 | 数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | 注释 |
| 输出电压 | +V1 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | Vdc | 输出电压+V1可调 |
| 范围 | +V2 | 2.8 | 2.8 | 3.2 | Vdc | V1-V2≥0.8V |
| 输出整定 | +V1 | X-0.05 | X | X+0.05 | Vdc | "X"为客户所要求设置的典型值 |
| 电压 | +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 | +V1 | 0 | - | 25 | Α. | 全电压输入范围(见图1、图2) |
| 范围 | +V2 | 0 | - | 25 | A | V1+V2≤40A |
| 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) | +V1 | - | - | 150 | | 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 |
| | +V2 | - | - | 150 | mV | 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。 |

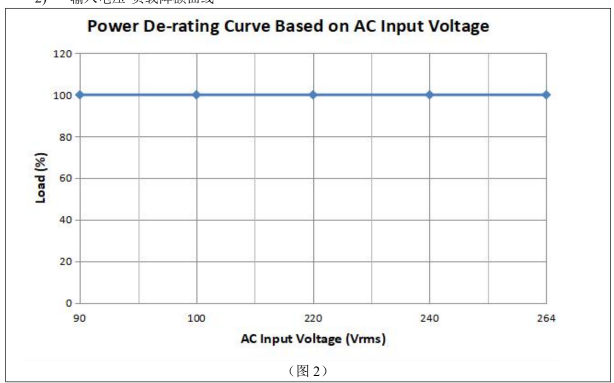


HWT-403V8-2S-SS 输出曲线图

1) 环境温度-负载降额曲线

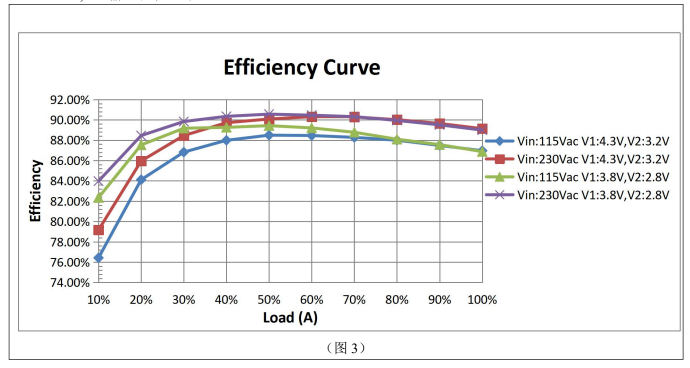


2) 输入电压-负载降额曲线





3) 输出效率曲线



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。

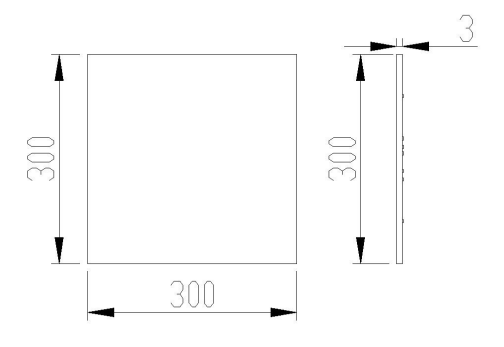


图4 铝散热板尺寸图



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 | 88 | 89 | - | % | 230Vac 输出,输出满载,+V1:4.3V/20A, +V2:3.2V/20A,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 | +V1 | 4.5 | - | 5.5 | V | 自动恢复 |
| 保护点 | +V2 | 3.1 | - | 3.8 | V | 自动恢复 |
| 输出限流 | +V1 | 50 | - | 70 | 70 | 过流打嗝(+V2 带空载) |
| 保护点 | +V2 | 30 | - | 55 | A | 过流打嗝,限流值具有负温度特性,温 度越高限流值越低(+V1 带 1A 负载) |
| 输出短路保持 | 户 | - | - | - | - | 可长期短路, 自恢复 |
| 过温保护 | | 90 | - | 110 | °C | 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/s²; 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 |

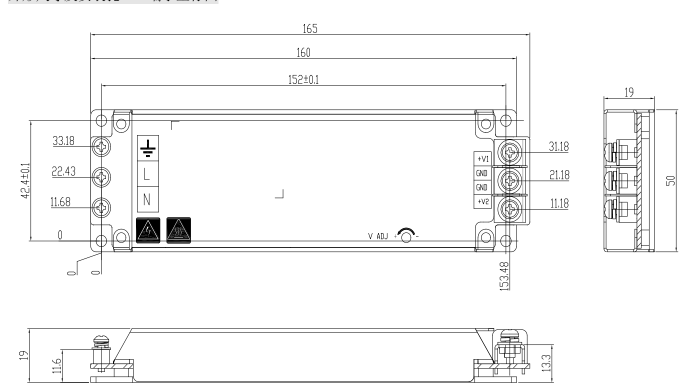
| 安规及绝缘等级 | | | | | | |
|---------|--------------------|---|--|--|--|--|
| 参数 | 标准要求 | 注释 | | | | |
| 输入-输出 | 3000Vac/10mA//1min | | | | | |
| 输入-大地 | 1800Vac/10mA//1min | 无飞弧,无击穿 | | | | |
| 输出-大地 | 500Vdc/10mA//1min | | | | | |
| 漏电流 | <1 mA | 240Vac/50HZ输入 | | | | |
| 绝缘电阻 | ≥10MΩ | 在正常大气压下,相对湿度<90%,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) | 165 ± 0.5 |
| 宽(mm) | 50 ± 0.5 |
| 高 (mm) | 19 ± 0.7 |
| 重量 (g) | ≤250 |

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 |
|--|-----|-----------|------------|
| | L | | |
| 输入端子 | N | 6.5kgf.cm | 18AWG min. |
| | 1 | | |
| | +V1 | | |
| 输出端子 | GND | | |
| 11111111111111111111111111111111111111 | GND | 12kgf.cm | 按实际情况选用 |
| | +V2 | | |