
■ 特点:

- 90VAC ~ 264VAC 输入
- 保护功能: 输出短路/过载/过压/过温保护,
- 宽的工作温度范围 (-40℃~70℃)
- 1+1 并机冗余、均流功能。
- 输出防返灌保护功能。
- 高效率、长寿命和高可靠性
- 无风扇、完全宁静工作。


规格

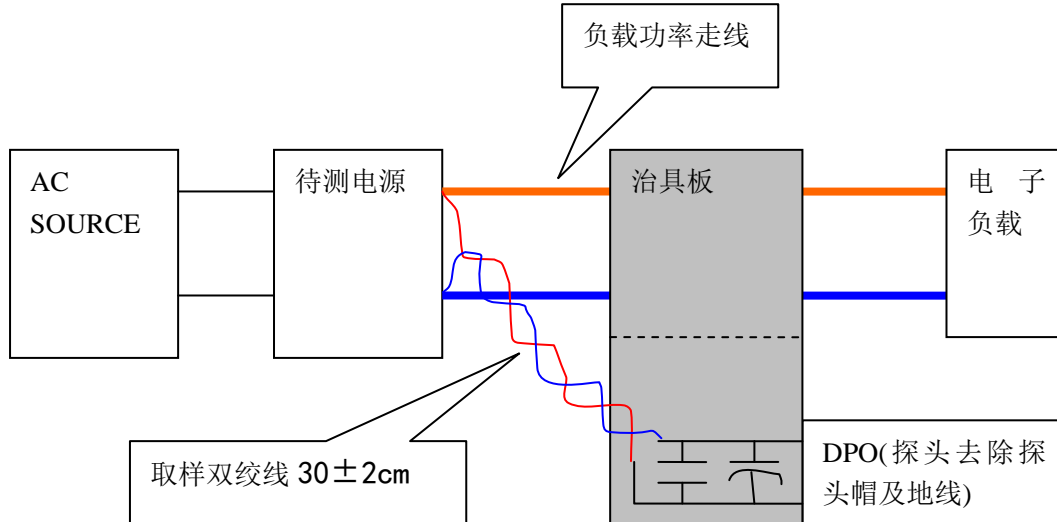
| 产品名称 | | VAT-UP200-4.5-P-D | | |
|-------------|--|--|--|--|
| 输出 | 输出组数 | V1 | | |
| | 直流电压 | 4.5V | | |
| | 输出额定电流 (注 3) | 40A | | |
| | 输出电流范围 (注 3) | 0-40A | | |
| | 额定输出功率 (注 3) | 180W | | |
| | 总峰值输出功率 (注 1) | 总峰值功率 225W(可持续时间 50 mS) (输入 220Vac) | | |
| | 峰值输出电流 | 50A(可持续时间 50 mS) (输入 220Vac) | | |
| | 纹波噪声(注 2) | 0<Ta≤65℃ | 峰-峰值≤150mV | |
| | | -40≤Ta≤0℃ | 峰-峰值≤400mV | |
| | 动态负载特性 | 峰-峰值电压 | 0<Ta≤65℃ | 4A-40A: <1000mV 4A-20A: <700mV 20A-40A: <700mV |
| | | 恢复时 | 0<Ta≤65℃ | 4A-20A: <200uS 20A-40A: <200uS |
| | 稳压精度@-40~65℃ | 4.5-4.75V (电压为在电源输出端口测试值) | | |
| | 源调整率@-40~65℃ | 4.5-4.75V (电压为在电源输出端口测试值) | | |
| | 负载调整率@-40~65℃ | 4.5-4.75V (电压为在电源输出端口测试值) | | |
| | 温度系数@-40~65℃ | ±0.03%/℃ | | |
| | 输出启动时间@25℃ | ≤2S (输入 220Vac, 输出 40A 负载) | | |
| | 输出保持时间@25℃ | ≥5mS (输入 220Vac, 输出 32A 负载) | | |
| | 电压过冲@-40~65℃ | <5% | | |
| 并机均流@25℃注 8 | 均流不平衡度小于 10% (单体带 40A, 均流母线电压为 2.9-4V) | | | |
| 容性负载@25℃ | ≤5000uF | | | |
| 输入 | 输入电压范围 (注 3) | 90Vac~264Vac | | |
| | 输入极限电压 | 输入电压 300Vac, 可持续时间 60 S 不损坏 | | |
| | 输入额定电压范围 (注 3) | 100Vac~240Vac | | |
| | 频率范围 | 47Hz~63Hz | | |
| | 启动电压@-40~65℃ | 90Vac (详情请参考第 6 页降额曲线) (低温-40℃, 输入 220Vac, 输出满载, 能够起机) | | |
| | 效率@ 25℃ (注 7) | 典型值≥87% (输入 220Vac, 输出 40A 负载); | | |
| | 输入电流@25℃ | <3.5A | | |
| | 启动冲击电流@25℃ | <60A (输入 220Vac, 电源冷机状态起机) | | |
| | 功率因数@25℃ | >0.95 (输入 220Vac, 输出 40A 负载) | | |
| | 待机功耗@25℃ | <4.5W | | |
| 保护功能 | 输出 | 过功率保护 | 198W—293W (110Vac~264Vac) 荡机 (测试方法: 输出电流不断加大直至保护; 保护模式: 荡机, 荡机时电源不能产生着火, 冒烟, 触电等危险现象; 消除过功率后可自 | |
| | | 过流保护 | 44A~65A (110Vac~264Vac) 荡机 (测试方法: 过流点为输出电流不断加大直至电源进入荡机状态; 保护模式: 荡机, 荡机时电源不能产生着火, 冒烟, 触电等危险现象; 消除过流后可自动恢复正常工作。) | |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|
| | 短路保护 | 使用足够截面积且长度为 15cm±5cm 的铜导线直接在电源输出端口短路, 可长期短路, 消除短路后可自动恢复 | |
| | 过温保护 (注 6) | 过温保护器锁附在 PFC 电感上; 当异常情况, 如环境温度大于约 65°C 时造成 PFC 电感温升过高, 温控器动作并关闭电源输出; 动作温度为 105°C±5°C。 | |
| | 过温恢复 | 当环境温度降低至约 65°C 时, 使得变压器温度降低到 75°C±15°C 时, 电源将自动恢复正 | |
| 工作环境 | 工作温度及湿度 | -40°C~65°C; 20%~90%RH 不凝露 (详情请参考第 6 页降额曲线) | |
| | 储存温度及湿度 | -40°C~85°C; 10%~95%RH 不凝露 | |
| | 振动 | 频率范围 10 ~ 500Hz, 加速度 2G, 每个扫频循环 10min., 沿 X,Y, Z 轴个进行 6 个扫频循 | |
| | 冲击 | 加速度 20G, 持续时间 11mS, 沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击 | |
| | 海拔高度 | 5000m (3000m 海拔以上每增加 100m, 环境温度降低 0.6 摄氏度) | |
| | 三防要求 | ■防潮 ■防霉 ■防盐雾 | |
| 安全及电磁兼容标准 @25°C (注 5) | 安全标准 | GB4943/EN60950 ■参考 □认证 | |
| | 绝缘强度 | 输入—输出:3KVac/10mA; 输入---机壳:1.5KVac/10mA; 输出---机壳:0.5KVDC/10mA 每项测试时间为 1min | |
| | 接地测试 | 测试条件: 32A / 2 分钟(过 UL 认证机型为 40A / 2 分钟); 接地阻抗: <0.1 ohms. | |
| | 泄漏电流@25°C | 输入对地≤3.5mA; 输入对输出≤0.25mA (输入 264Vac, 频率 63Hz) | |
| | 绝缘阻抗 (注 4) | 输入—输出: 10M ohms; 输入---机壳: 10M ohms; 输出--机壳: 10M ohms | |
| | 电磁干扰 | 传导干扰 EN55022 CLASS B 辐射干扰 EN55022 CLASS B | |
| | 谐波(Harmonic current) | EN61000-3-2, CLASSD | |
| | 电磁抗干扰性 | 传导骚扰 | EN61000-4-6 Level3 判据 B |
| | | 辐射骚扰 | EN61000-4-3 Level3 判据 B |
| | | 工频骚扰 | EN61000-4-8 Level3 判据 B |
| | | 静电骚扰 | EN61000-4-2 Level4 判据 B |
| | | 快速脉冲群 | EN61000-4-4 Level4 判据 B |
| | | 雷击(浪涌) | EN61000-4-5 Level4 判据 B |
| | 中断,跌落 | EN6100-4-11 判据 C | |
| 其它 | 产品安装方式 (见第 8 页安装方式说明) | | |
| | 尺寸 (长*宽*高) | 139.5*55*30mm (正面安装, 两边各有 U 型安装孔 2 个) | |
| | 包装 | 净重 (每台) 0.275kg; 数量 (每箱) 49Pcs; 毛重 (每箱) 15kg; 体积 (每箱长*宽*高): 525*350*170mm | |
| | 连接端子 | 输入为 2 位 7.62 母座, 输出为两位 6.35 母座, 具体查看第七页客户安装定位图 | |
| | 冷却方式 | 自然散热 | |
| 防反灌功能 | 反灌电压启动 | 输出反灌 4.5V 电压, 电源可正常启动。 | |
| 信号端子定义 | POWER GOOD 信号 | 电源正常时端口电压: 3.0V~3.5V (输出电流 0~1mA); 电源异常时端口电压: 0V~0.7V (上拉电阻大于 10k); 控制卡检测 POWER GOOD 信号端口时, 为防止干扰误动作, 推荐在 MCU 或 FPGA 检测端口对地增加 0.01uF 退耦电容; 另外, MCU 或 FPGA 端口上拉电阻阻值要大于 10K, 否则可能会导致无法检测到电源异常信号。 | |
| 可靠性要求 | 设计 MTBF | 25°C 环境下 100000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method | |
| | 设计电解电容寿命 | >2 年 (测试条件: 环境温度 50°C, 输入 220Vac, 输出 80%负载) | |

1. 该电源使用在 LED 负载上时, 峰值输出功率可达 230W, 峰值输出电流可达 50A。
2. 纹波噪声是利用 12# 双绞线连接, 示波器带宽设置为 20MHz, 使用泰克 P3010 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。

输出纹波及动态测试示意图:

把电源输入连接到 AC SOURCE, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线

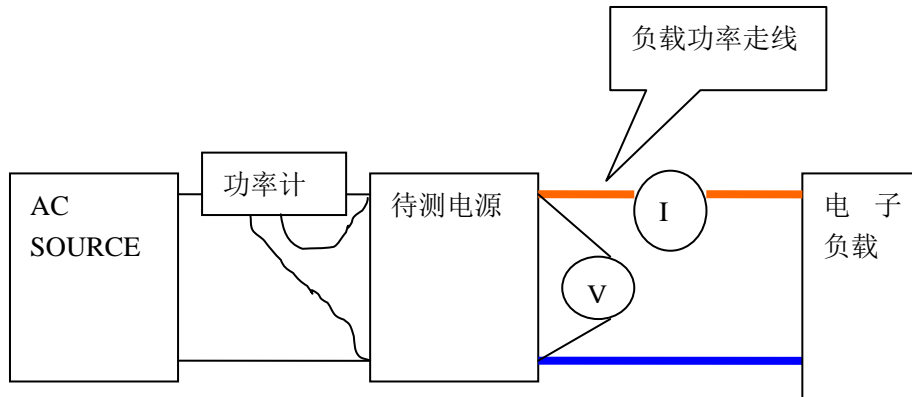


3. 降额要在低电压输入或工作在高温环境时进行, 更详细请参照降额曲线。
4. 测试条件: 试验电压为 500VDC; 在环境温度 25℃, 相对湿度 65%RH 下测试。
5. 电源将会作为一个部件装在最终设备上, 用户需自行判定最终的设备是否需满足 EMC 条件。判据如下
 - A: 电源性能相对于正常情况不容许有任何降低。
 - B: 电源性能容许下降, 但不容许出现任何方式的复位或功能中断。
 - C: 容许出现短时功能中断的自动复位, 不容许出现长时间的功能中断或需进行人工复位。
 - R: 不容许出现除保护器件之外的任何器件的损坏, 且更换损坏的保护器件后, 试件能恢复性能。

注释

6. 过温保护测试, 输入 220Vac, 输出满载, 电源放入恒温箱内, 采取措施使恒温箱内循环风不能直接吹向电源, 调整恒温箱工作在电源最高工作环境温度, 待电源温度稳定后以 5℃ 为步进逐步增加恒温箱温度直至电源发生过温保护。
7. 效率测试操作方法:

把电源输入连接到 AC SOURCE, 输出连接到电子负载, 取样线推荐使用 12# 线材, 功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。电源输入、输出电压测量点选取电源输入、输出端口测量。



8. 不均流度: 1+1 并联使用时, $\frac{|I_1 - I_2|}{I_1 + I_2} * 100\%$ 。取较大值。

I_1 、 I_2 分别流过两台电源的实测输出电流。

附件 产品包装盒 1 个

开关电源关键参数计算方法:

1. 源调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 分别于输入电压的下限, 额定输入电压(Normal)及输入电压上限下测量并记录其输出电压值 V1、V0 (normal)、V2。

$$\text{源调整率} = \frac{|V1 - V0|}{V0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

2. 负载调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 输入电压为额定输入电压, 负载分别为满载、半载及空载下测量并记录其输出电压值为 V1、V0 (normal)、V2。

$$\text{负载调整率} = \frac{|V1 - V0|}{V0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

3. 温度系数: 待测开关电源在输入额定电压、额定负载下, 分别在室温的条件下测得电源输出电压值 V0 (normal), 和在最高温度值、最低温度值下, 各测得其输出电压值 V1、V2。

$$\text{温度系数} = \frac{|V1 - V0|}{V0 \times \Delta T1} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0 \times \Delta T2} \times 100\%, \text{ 取最大者。}$$

$\Delta T1$ =最高温度值-室温; $\Delta T2$ =室温-最低温度值

4. 稳压精度: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后, 是在负载和输入电压都变化的情况下测出一个输出电压与参考值 V0 相差绝对值最大的数值 Vx, 参考值 V0 在输入电压为额定输入电压, 负载为半载下测量并记录其输出电压值为 V0。

$$\text{稳压精度} = \frac{|Vx - V0|}{V0} \times 100\%$$

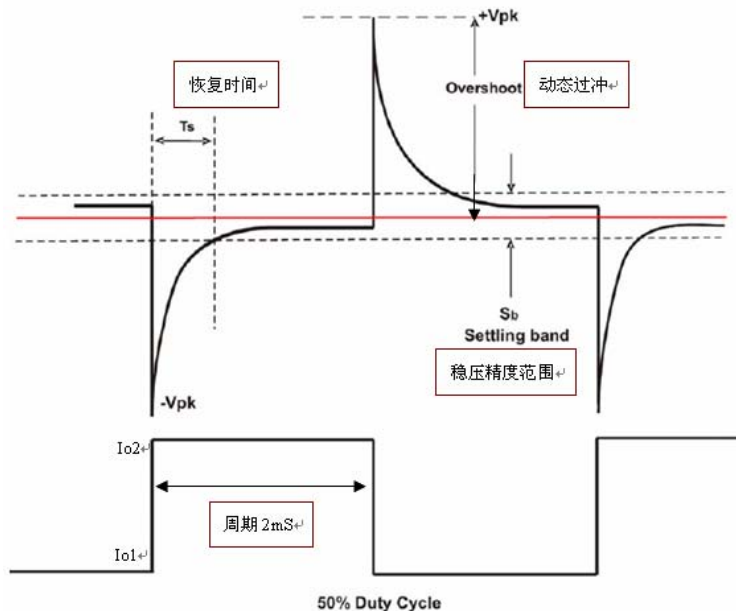
5. 启动时间: 在额定输入和输出条件下, 从开机到上升至输出电压的稳压精度下限值的时间。

备注

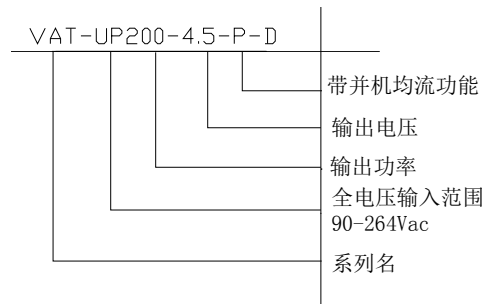
6. 保持时间: 在额定输入和输出条件下, 关机到下降至输出电压的稳压精度下限值的时间, 测量时, 电源输出满载且输出端不外加电容, 测量关机保持时间时, 应该在 90 度相位时切断电源的 AC 输入。

7. 输出动态负载特性 (客户有特殊要求的按客户定义)

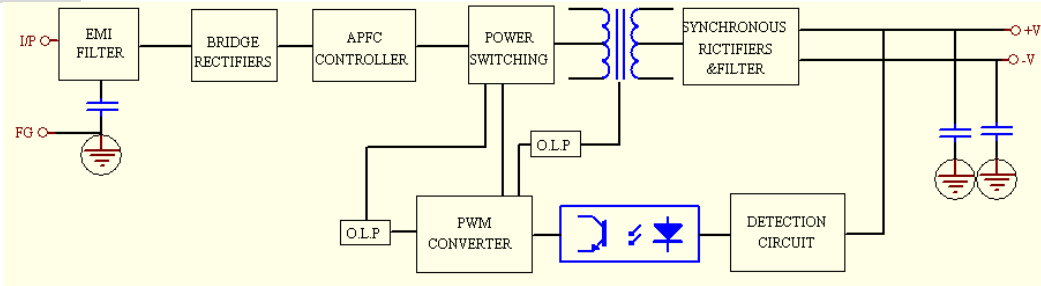
周期为 T1:2mS; T2:2mS 电流变化率 di/dt 为 2.5A/uS



■ **型号代码说明:**



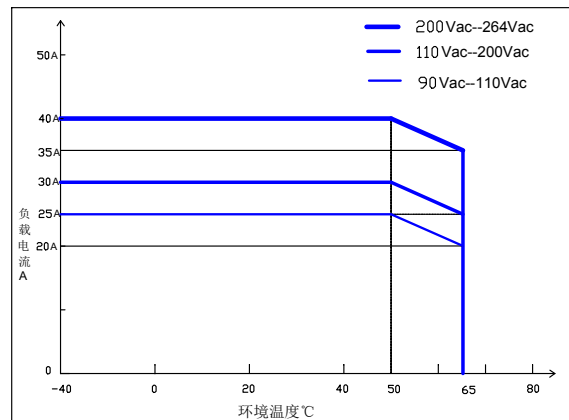
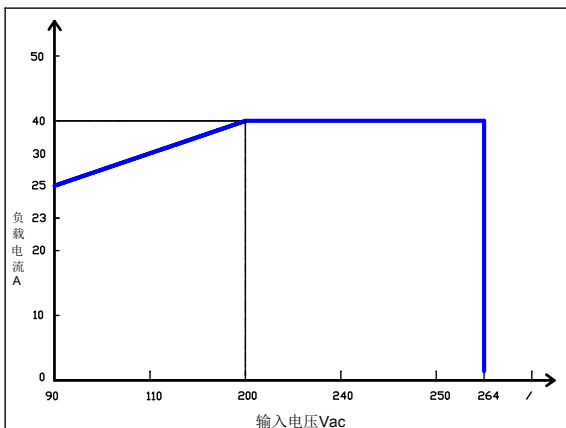
■ **内部结构框图:**



■ **降额曲线: (电源与客户系统背板紧贴, 散热面积不小于 500mm*500mm*3mm 铝板。)**

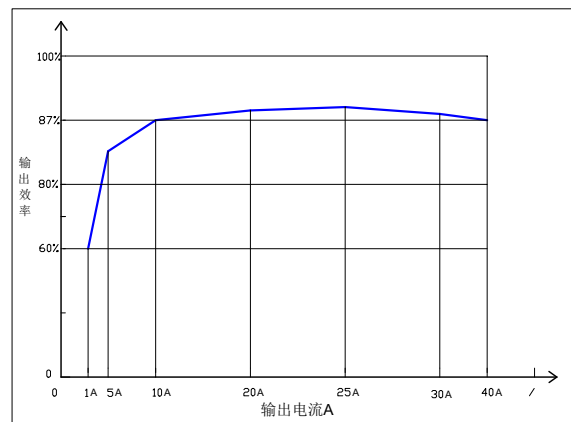
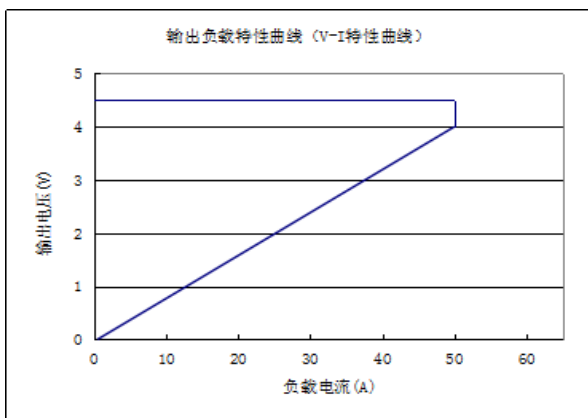
1. 负载电流—输入电压降额曲线:

2. 负载电流—环境温度降额曲线:



■ **输出特性:**

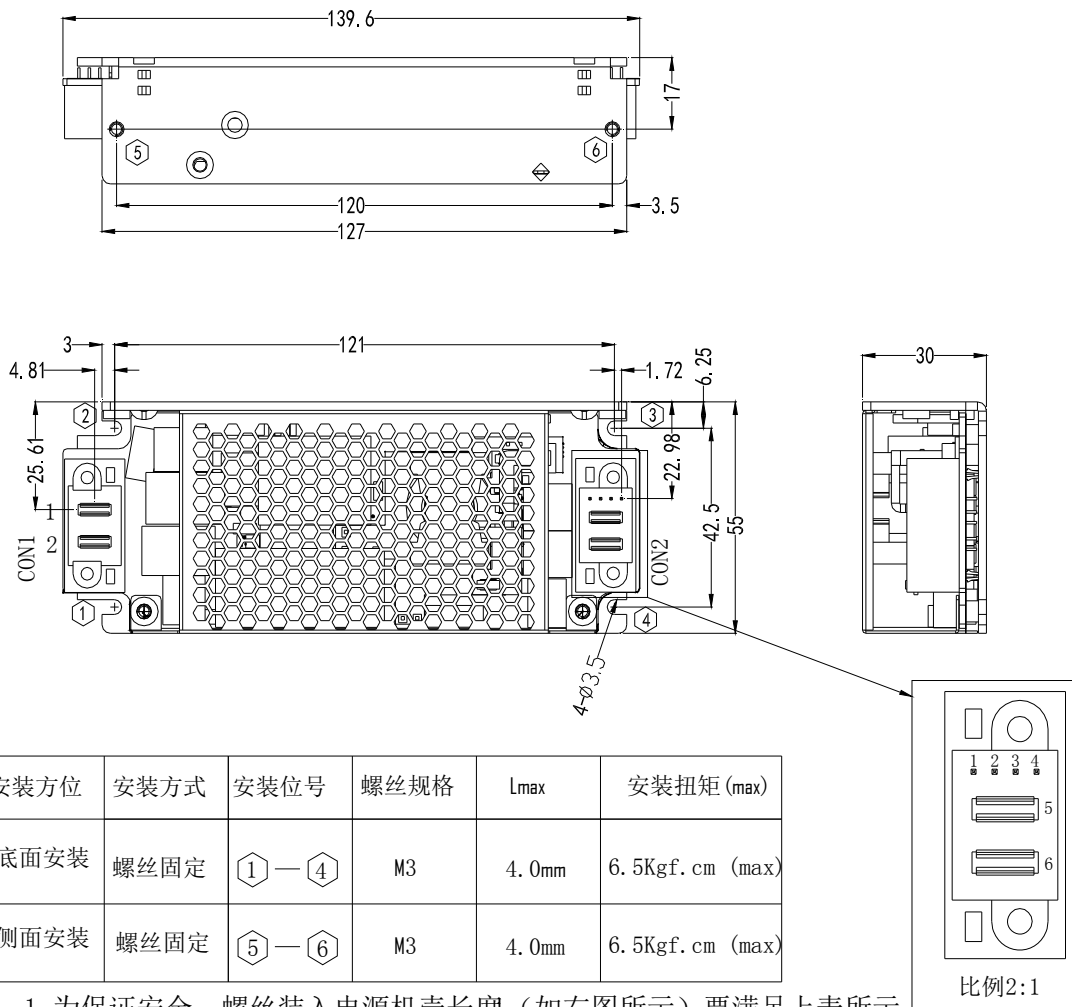
输出能效曲线:



■ **注意:**

为保证人机使用安全, 安装前 **请注意:**

- 1、请选择正确的输入电压及输入、输出接线方式;
- 2、为避免触电, 请勿拆卸电源外壳;
- 3、在使用前请将机壳的保护膜撕掉。

产品安装方式说明:


| 安装方位 | 安装方式 | 安装位号 | 螺丝规格 | Lmax | 安装扭矩 (max) |
|------|------|------|------|-------|-----------------|
| 底面安装 | 螺丝固定 | ①—④ | M3 | 4.0mm | 6.5Kgf.cm (max) |
| 侧面安装 | 螺丝固定 | ⑤—⑥ | M3 | 4.0mm | 6.5Kgf.cm (max) |

注: 1. 为保证安全, 螺丝装入电源机壳长度 (如右图所示) 要满足上表所示。

1. 交流输入端子定义

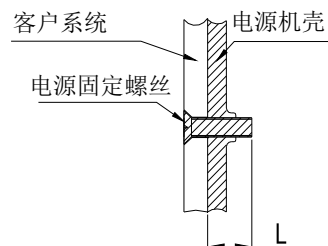
| CON1 | 位号 | 输入 | 规格 |
|------|----|----|------------------|
| | 1 | L | JYP-M0002D-VT01R |
| 2 | N | | |

2. 直流输出端子定义

| CON2 | 位号 | 输出 | 规格 |
|------|------|------|------------------|
| | 1 | GND | JYP-M0402B-VT01R |
| | 2 | PG | |
| | 3 | 并机均流 | |
| | 4 | NC | |
| | 5 | OUT- | |
| 6 | OUT+ | | |

安装注意事项:

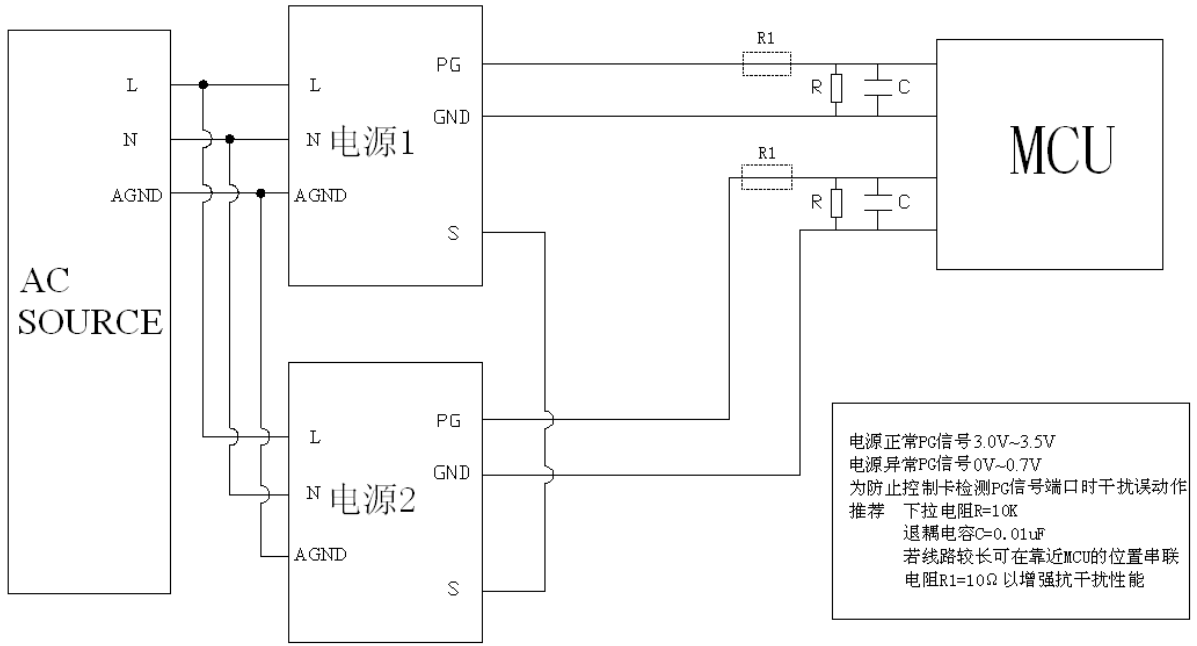
1. 尺寸单位: mm
2. 未标注公差为GB/T 1804-m
3. 选择对模块最佳的安装方式


示图
使用安全注意事项:

通电前请确认电源外壳可靠接地; 接地方法为: 将上图中标注①—④的安装孔中至少两个通过金属螺钉安装到接地良好的系统外壳或支架上。

接地良好与否的判断标准为: 施加40A电流到系统接地回路, 电流从系统的总接地线流入, 从电源外壳⑤或⑥螺丝孔流出, 电流持续两分钟后, 以上回路不能发生起火、冒烟、烧断等现象; 并且测量系统总接地线和电源外壳⑤或⑥螺丝孔的阻抗小于0.1欧姆。

信号端子使用说明



■ 产品安装、使用说明:

- 1、安装时, 请按照第 8 页安装方式说明进行安装。
- 2、在安装完毕通电试运行之前, 请检查和校对各接线端子上的连线, 确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确, 杜绝接反接错现象的发生, 避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路, 输出端是否短路; 通电时最好空载启动。
- 4、使用时请勿超过电源标称值, 以免影响产品的可靠性。如需更改电源的输出参数, 请客户在使用电源前向本司技术部门咨询, 以保证使用效果和可靠性。
- 5、为保证使用的安全性和减小干扰, 请确保接地端可靠接地(接地线大于 AWG18#)。
- 6、为了延长电源的寿命, 我司可提供风道设计解决方案。
- 7、电源请勿频繁开关, 否则将影响其寿命。
- 9、电源如出现故障, 请勿擅自对其维修, 请尽快与本司客户服务部联系, 客服专线: 0755-86051211。

■ 包装、运输、储存:**1、包装:**

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家品质部检验合格证、制造日期等。

2、运输:

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输, 运输过程中应防雨, 文明装卸。

3、储存:

产品未使用时应放在包装箱里, 储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求, 仓库内不应有腐蚀性气体或产品, 并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高, 勿让水浸。如果储存时间过长(1 年以上) 应经专业人员重新检验后方可使用。