



产品描述: 25W、30W 3KVAC隔离 宽电压输入 交直两用 AC/DC 电源模块

TP25~30AU系列电源模块额定输出功率为25~30W，此系列产品输入电压范围宽，可以交直流两用。并具备高可靠性、高精度、更安全、更稳定，大功率密度，超小体积，无需外加散热器，输出电压稳定等特点，且均集成有过流保护电路，EMI滤波电路，整流滤波电路，3000V隔离电压变换器，输出短路、过负荷、内部过热保护电路等功能。广泛应用于邮电通讯、工业控制、仪器仪表、数据采集、信号控制等多种电子系统中。

产品特性

| | | |
|------------------------|----------|------------------|
| 外形尺寸: 70mm*48mm*23.5mm | 内置输入滤波器 | 宽输入电压范围: 2:1及4:1 |
| 多种电压输出, 单、双、三路输出 | 金属外壳 | 典型效率 80% |
| 输出短路保护, 自动恢复 | 符合ROHS要求 | 工作温度范围 -40℃到70℃ |

选型手册

| 产品编码 | 输入 | | 输出 | | 效率 (典型值) % | 推荐输出外接电容 | | |
|--------------------|----------|---------|-------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 电压 (VAC) | | 电压 (VDC) | 电流 (A) | | C1 | C2 | C3 |
| | 额定值 | 范围 | | | | | | |
| TP25AU220S03W | 220(4:1) | 85-265 | 3.3 | 5.0 | 72 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | / |
| TP25AU220S05W | 220(4:1) | 85-265 | 5 | 5.0 | 70 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | / |
| TP25AU220S09W | 220(4:1) | 85-265 | 9 | 2.78 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | / |
| TP25AU220S12W | 220(4:1) | 85-265 | 12 | 2.08 | 77 | 0.1uF/50V | 220uF/25V | / |
| TP25AU220S15W | 220(4:1) | 85-265 | 15 | 1.67 | 78 | 0.1uF/50V | 220uF/25V | / |
| TP25AU220S24W | 220(4:1) | 85-265 | 24 | 1.04 | 78 | 0.1uF/50V | 100uF/35V | / |
| TP25AU220S48W | 220(4:1) | 85-265 | 48 | 0.5 | 80 | 0.1uF/50V | 100uF/35V | / |
| TP25AU220D05W | 220(4:1) | 85-265 | ±5 | ±2.5 | 77 | 0.1uF/50V | 220uF/16V | / |
| TP25AU220D12W | 220(4:1) | 85-265 | ±12 | ±1.04 | 79 | 0.1uF/50V | 100uF/25V | / |
| TP25AU220D15W | 220(4:1) | 85-265 | ±15 | ±0.83 | 79 | 0.1uF/50V | 100uF/25V | / |
| TP25AU220D05P03W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+3.3 | 4.9/0.1 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 220uF/16V |
| TP25AU220D05P05W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+5 | 4.9/0.1 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP25AU220D05P12W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+12 | 4.8/0.1 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP25AU220D05P15W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+15 | 4.7/0.1 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |
| TP25AU220D05P24W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+24 | 4.5/0.1 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 220uF/16V |
| TP25AU220T05D05W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±5 | 4.8/±0.1 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP25AU220T05D12W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±12 | 4.5/±0.1 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP25AU220T05D15W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±15 | 4.4/±0.1 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |
| TP25AU220T05D16.5W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±16.5 | 4/±0.1 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |
| TP30AU220S05W | 220(4:1) | 85-265 | 5 | 6.0 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | / |
| TP30AU220S12W | 220(4:1) | 85-265 | 12 | 2.5 | 77 | 0.1uF/50V | 220uF/25V | / |
| TP30AU220S15W | 220(4:1) | 85-265 | 15 | 2 | 78 | 0.1uF/50V | 220uF/25V | / |
| TP30AU220S24W | 220(4:1) | 85-265 | 24 | 1.25 | 78 | 0.1uF/50V | 100uF/35V | / |
| TP30AU220D05W | 220(4:1) | 85-265 | ±5 | ±3 | 77 | 0.1uF/50V | 220uF/16V | / |
| TP30AU220D12W | 220(4:1) | 85-265 | ±12 | ±1.25 | 79 | 0.1uF/50V | 100uF/25V | / |
| TP30AU220D15W | 220(4:1) | 85-265 | ±15 | ±1 | 79 | 0.1uF/50V | 100uF/25V | / |
| TP30AU220D05P05 | 220(2:1) | 165-265 | +5/+5 | 5.2/0.8 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 220uF/16V |
| TP30AU220D05P12 | 220(2:1) | 165-265 | +5/+12 | 4.0/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220D05P15 | 220(2:1) | 165-265 | +5/+15 | 3.6/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220D05P24 | 220(2:1) | 165-265 | +5/+24 | 3.6/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |
| TP30AU220D05P05W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+5 | 5.2/0.8 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 220uF/16V |
| TP30AU220D05P12W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+12 | 4.0/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220D05P15W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+15 | 3.6/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220D05P24W | 220(4:1) | 85-265 | +5/+24 | 3.6/0.8 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |
| TP30AU220T05D12W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±12 | 4.4/±0.34 | 75 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220T05D15W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±15 | 4.4/±0.27 | 76 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 100uF/25V |
| TP30AU220T05D24W | 220(4:1) | 85-265 | +5/±24 | 4.4/±0.17 | 77 | 0.1uF/50V | 330uF/16V | 47uF/35V |

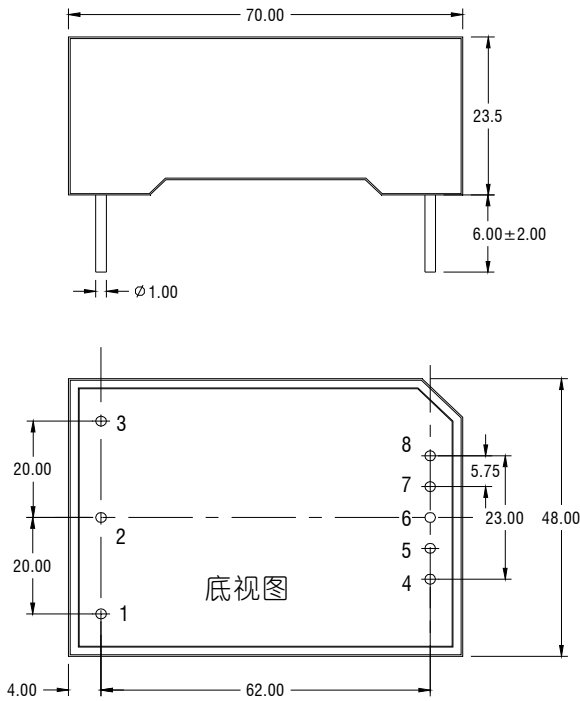
没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

| 一般特性 | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------|-------|
| 参数 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 隔离电压 | 输入/输出 1 分钟内、漏电流 2mA | 3000 | | | VAC |
| 抗震性 | 10~55Hz | 5 | | | G |
| 过流保护模式 | 全输入范围 | 打嗝, 自恢复 | | | |
| 冷却方式 | 自然冷却 | | | | |
| 外壳材料 | 阻燃塑料 | | | | |
| 输入特性 | | | | | |
| 参数 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 工作电压 | 220VAC 输入模块 (165V~265V) | 165 | 220 | 265 | VAC |
| 工作电压 | 220VAC 输入模块 (85V~265V) | 85 | 220 | 265 | VAC |
| 启动上升沿时间 | 非容性负载 | 20 | | | ms |
| 输出特性 | | | | | |
| 参数 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 稳压精度 | $I_o=0.1 \dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_i=V_i$ 额定 | | 5V输出 | ± 3 | % |
| | | | 其它输出 | ± 5 | % |
| 线性调整 | $V_{imin} < V_i < V_{imax}$ (双路输出指主路) | | ± 0.5 | ± 1.5 | % |
| 负载调整 | $I_o=0.1 \dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_{imin} < V_i < V_{imax}$ (双路输出指主路) | | ± 1 | ± 3 | % |
| 辅路电压精度 | 主辅路相差25%的负载主路满载, 辅路至少25%的负载 | | | ± 3 | % |
| 纹波和噪声 | 20MHz带宽 | | | ± 1 | % |
| 过流保护 | $V_{imin} < V_i < V_{imax}$ | 120 | | | % |
| 开关频率 | $V_{imin} < V_i < V_{imax}$ | | 100K | | Hz |
| 温度特性 | | | | | |
| 参数 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
| 工作温度 | 工业级 | -40 | | +70 | ℃ |
| 最大壳温 | 工业级 | | | +95 | ℃ |
| 储存温度 | 工业级 | -40 | | +105 | ℃ |
| 相对湿度 | 无结露 | 5 | | 90 | RH(%) |
| 温度系数 | | | ± 0.02 | | %/℃ |

注：模块在各环境温度等级下工作时，外壳温度不得超过各最大壳温级所示。

外形尺寸

DIP 封装

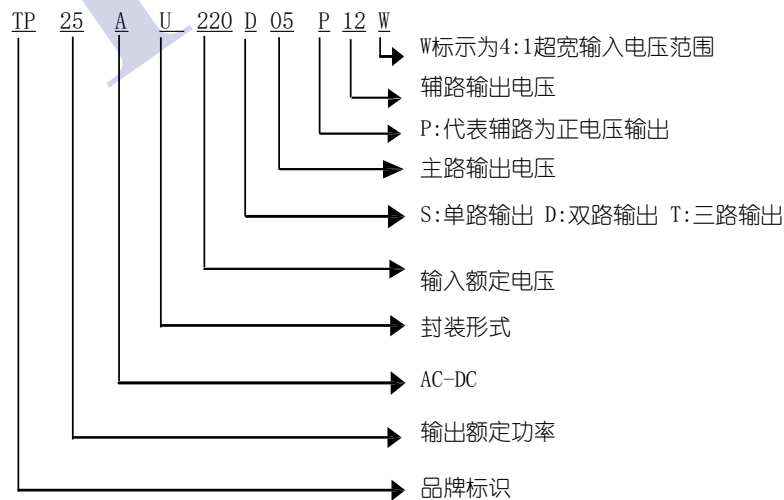
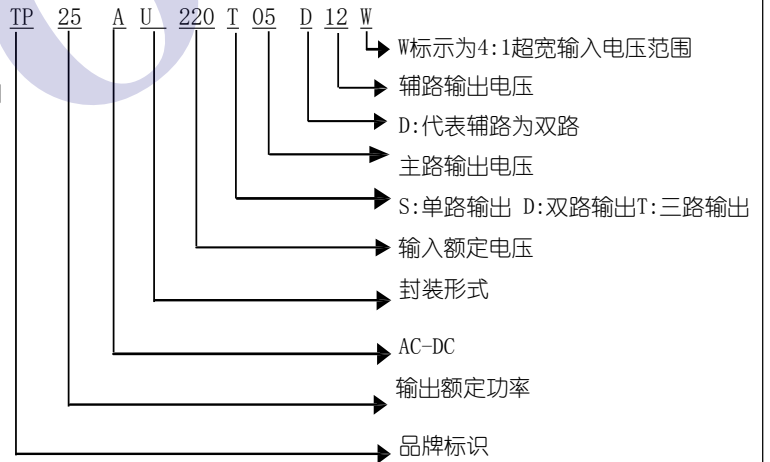
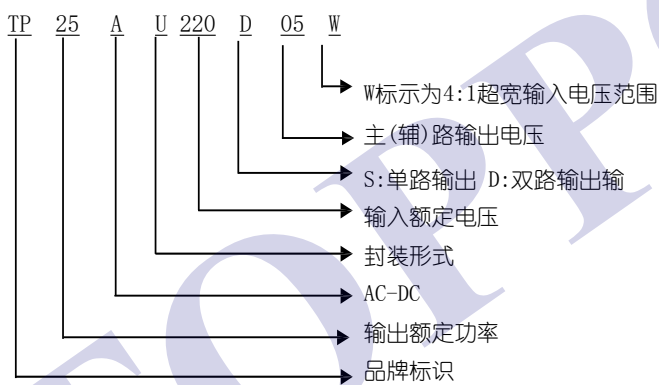


单位: mm 端子直径公差: ± 0.10 MM 未标注之公差: ± 0.50 MM

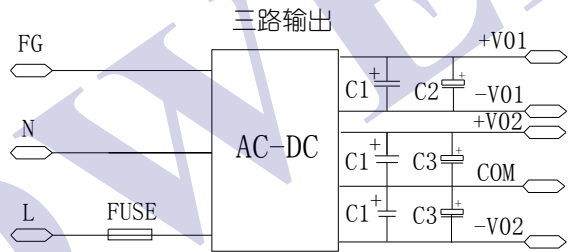
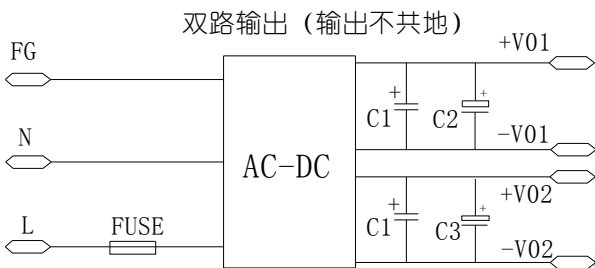
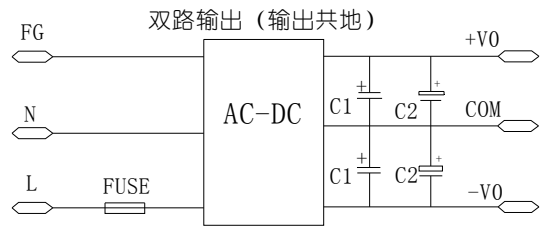
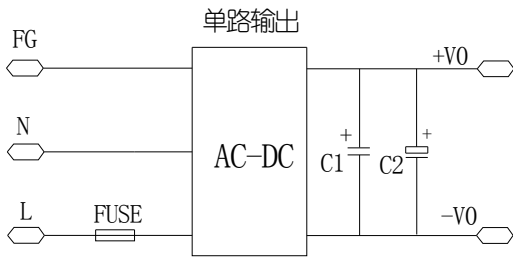
引脚定义

| 引脚 | 单路 | 双路 (输出共地) | 双路 (输出不共地) | 三路 |
|----|-----|--------------|---------------|------|
| 1 | FG | FG | FG | FG |
| 2 | N | N | N | N |
| 3 | L | L | L | L |
| 4 | -V0 | -V0 | -V01 | -V01 |
| 5 | / | / | +V01 | +V01 |
| 6 | / | COM | / | -V02 |
| 7 | / | / | -V02 | COM |
| 8 | +V0 | +V0 | +V02 | +V02 |

产品选型



推荐电路



注: 1、C1、C2、C3、电容的取值详见第1页推荐输出外接电容表。
2、FUSE: 3A/250VAC 慢断型, 必接

使用注意事项

- ◆ 模块长期工作在过载状态下, 会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块在超出输入电压范围最大值的情况下工作, 会造成不可逆的损坏。