

产品描述

HV0.5-C202PN1 产品输出功率 2W，工作温度 -40°C to 105°C ，具有输入防反接功能，控制电压过压保护，输出短路、过流保护。金属外壳六面屏蔽小体积封装，正负 2000VDC 双路独立稳压可调输出。输出电压稳定性高，极低的时漂、温漂，是专门针对板上电源系统中需要产生正负高电压输出，对产品体积要求小、对输出纹波噪声要求高的应用场合而设计的。



产品特点

- 正负 2kVDC 双路独立稳压线性连续可调输出
- 金属外壳六面屏蔽封装，输出纹波低至 50mV
- 输出电压稳定性高，极低的时漂和温漂
- 工作温度范围： -40°C to $+105^{\circ}\text{C}$
- Vadj 控制端输入阻抗 $> 1\text{M}\Omega$
- 具有输入防反接功能
- 输出短路、过流保护

应用领域

- 离子迁移普
- 光电倍增管
- 质谱
- 光谱
- 电子束
- 离子束

选型表

| 认证 | 产品型号 | 输入电压 (VDC) | 输入电流 ^① (mA) 满载/空载 | | 输出电压(VDC) | | | 输出电流 (mA) Max./Min. |
|----|---------------|-------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| | | 标称值 (范围值) | Typ. | Max. | 标称值 ^② | 范围值 | 保证范围值 ^③ | |
| -- | HV0.5-C202PN1 | 12 (10.8-13.2) | 285/50 | 320/80 | ± 2000 | 0~ ± 2000 | $\pm 200 \sim \pm 2000$ | 0.5/0 |

注：

- ①在标称输入电压、标称输出电压处；
- ②输出电压标称值对应 Vadj 控制电压为 5VDC(Typ)，输出电压与控制电压的关系曲线图参见图 3，两路输出电压独立可调；
- ③在此范围内产品满足调节点精度。
- ④产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

产品特性

| 产品特性 | 项目 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位 | |
|--------|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--------|---------|--|
| 输入特性 | 反射纹波电流 | 标称输入电压 | -- | 250 | -- | mA | |
| | 冲击电压(1sec. max.) | | -- | -- | 18 | VDC | |
| | 输入滤波器类型 | | 电容滤波 | | | | |
| | 热插拔 | | 不支持 | | | | |
| | 遥控脚 (Ctrl1, Ctrl2) ① | 模块开启 | | Ctrl1、Ctrl2 悬空或接低电平(0 - 1.2VDC) | | | |
| | | 模块关断 | | Ctrl1、Ctrl2 接高电平(3 - 12VDC) | | | |
| | | 关断时输入电流 | -- | 25 | 40 | mA | |
| 输入反接保护 | 输入 Vin 端对 GND 端之间的电压 | -36 | -- | 0 | VDC | | |
| 输出特性 | 调节点精度 | 输出保证范围值之内, 见图 3 | -- | ±1 | ±2 | % | |
| | 基准电压精度 | 0% -100%负载, 基准 5.15VDC 输出 | -- | ±1 | ±2 | | |
| | 线性调节率 | 输入电压范围, 标称输出电压, 100% 负载 | -- | ±0.01 | ±0.03 | | |
| | 负载调节率 | 标称输入电压, 标称输出电压, 10%-100% 负载 | -- | ±0.03 | ±0.05 | | |
| | 时间漂移系数 | 标称输入电压, 标称输出电压, 100% 负载, 在开机预热 30 分钟后 | -- | ±0.001 | ±0.003 | %/Hr | |
| | 温度漂移系数 | 标称输入电压, 标称输出电压, 100% 负载 | -- | ±0.01 | ±0.03 | %/°C | |
| | 纹波&噪声② | 20MHz 带宽, 输入电压范围, 0%-100% 负载 | -- | 50 | -- | mVp-p | |
| | 输出过流保护 | 输入电压范围 | 110 | 140 | 180 | %Io | |
| | 短路保护 | | 恒流模式, 可持续, 自恢复 | | | | |
| | Vadj1, Vadj2 功能 (输出电压调节功能) | | 0-5V 线性调节, 设置 Vadj 引脚电压来设定产品输出电压 | | | | |
| | | | | | | | |
| 通用特性 | 工作温度 | 见图 1 | -40 | -- | +105 | °C | |
| | 存储温度 | | -40 | -- | +105 | | |
| | 存储湿度 | 无凝结 | 5 | -- | 85 | %RH | |
| | 引脚耐焊接温度 | 波峰焊, 10 秒 | -- | -- | 260 | °C | |
| | | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 | -- | -- | 300 | | |
| | 污染等级 | 等级 2, 应用于不产生污染传导但由于偶然冷凝可能产生临时性污染传导的场合, 如办公环境。 | | | | | |
| | 振动 | 10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z | | | | | |
| | 开关频率 | 标称输入电压, 满载 | -- | 170 | -- | kHz | |
| | 海拔高度 | 海拔高度: ≤2000m | | | | | |
| | 平均无故障时间 (MTBF) | MIL-HDBK-217F@25°C | 1000 | -- | -- | k hours | |
| 物理特性 | 外壳材料 | 铝合金 | | | | | |
| | 封装尺寸 | 45.00 x 35.00 x 12.50 mm | | | | | |
| | 重量 | 33g (Typ.) | | | | | |
| | 冷却方式 | 自然空冷 | | | | | |

注:

① Ctrl1, Ctrl2 控制引脚的电压均是相对于输入引脚 GND;

② 纹波和噪声的测试方法参见图 4, 产品由线性电源供电。

EMC 特性

| | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 5-①) | | | |
| | 辐射骚扰 | CISPR32/EN55032 CLASS B (裸机) | | | |
| EMS | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 | Contact ±4kV | | perf. Criteria B |
| | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 | 10V/m | | perf. Criteria B |
| | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 | 100kHz ±2kV (推荐电路见图 5-②) | | perf. Criteria B |
| | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 | line to line ±2kV (推荐电路见图 5-②) | | perf. Criteria B |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | 3 Vr.m.s | | perf. Criteria B |

产品特性曲线

温度降额曲线图

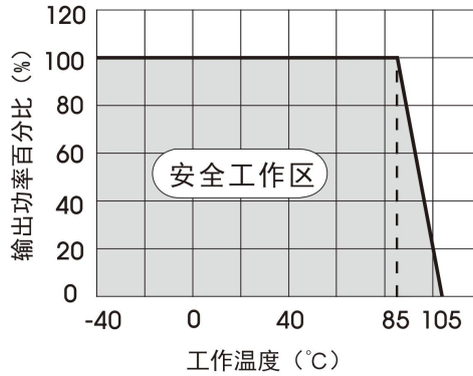


图 1

应用设计参考

1. 典型应用

- ①产品的输出电压可通过外部电路进行调节，有两种调节方式，具体见图2所示。产品输出电压与控制电压关系曲线见图3所示。
- ②若要求进一步减小输出纹波，可在产品输出端外接RC滤波器。

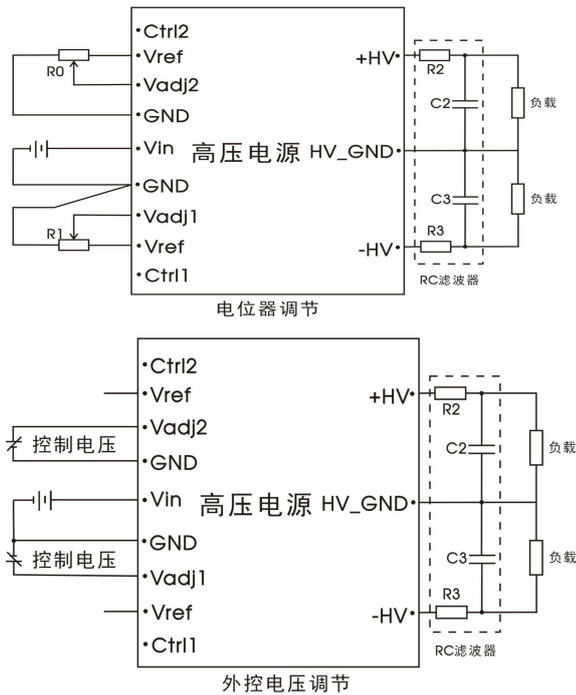


图2 输出电压外部调节方式

参数说明:

| | |
|-------|-----------------------|
| R0、R1 | 可调电阻 $\geq 10k\Omega$ |
| R2、R3 | $2k\Omega$ |
| C2、C3 | 4.7nF/3000V |
| Vref | 5.15VDC |
| 控制电压 | 0-5VDC |

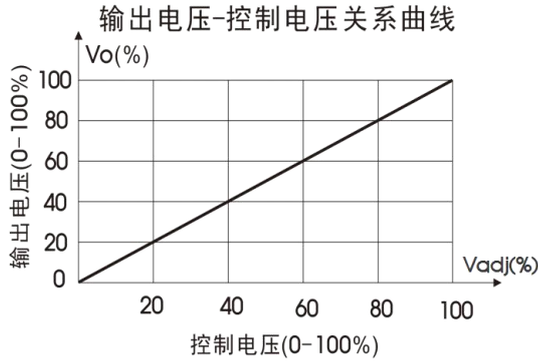
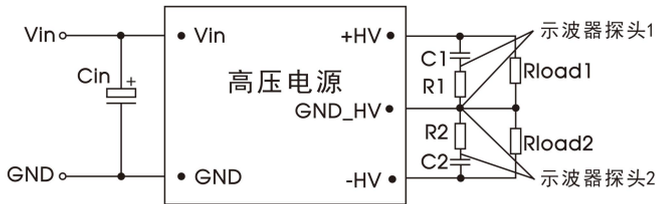


图3 输出电压与控制电压关系曲线（线性关系）

2. 纹波&噪声测试推荐电路

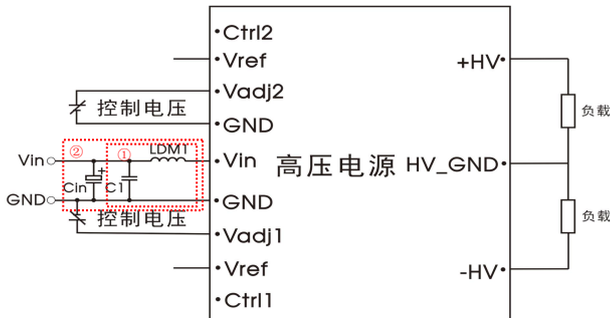


参数说明:

| | |
|-------|-----------------------|
| Cin | 100 μ F/50V 铝电解电容 |
| R1、R2 | 1k Ω /2W 电阻 |
| C1、C2 | 4.7nF/3000V |

图4 纹波噪声测试推荐电路

3. EMC 推荐电路

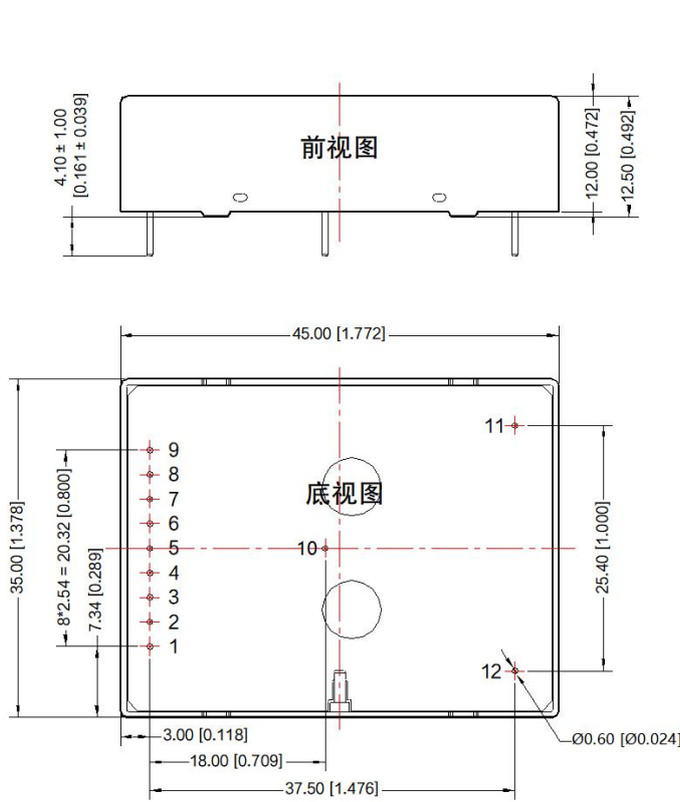


参数说明:

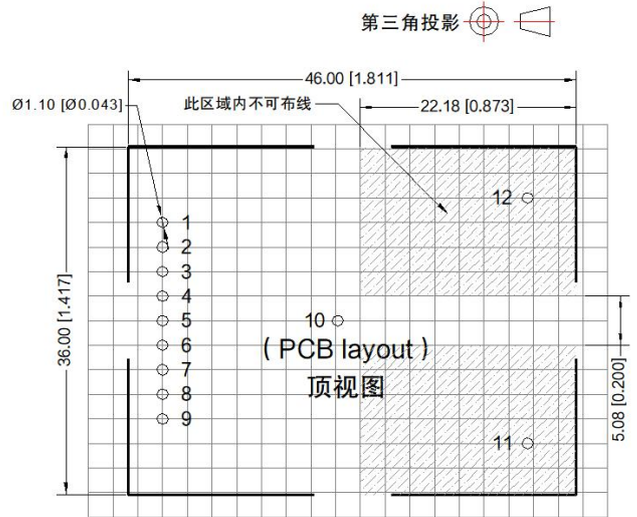
| | |
|------|-----------------------|
| Cin | 680 μ F/50V 铝电解电容 |
| C1 | 10 μ F/25V |
| LDM1 | 4.7 μ H |
| 控制电压 | 0-5VDC |

图5 EMC 推荐电路

外观尺寸、建议印刷版图



注：
 尺寸单位：mm[inch]
 端子直径公差：± 0.10 [± 0.004]
 未标注公差：± 0.50 [± 0.020]



注：栅格距离为2.54*2.54mm

| 引脚方式 | | | |
|------|--------|----|--------|
| 引脚 | 功能 | 引脚 | 功能 |
| 1 | Ctrl 2 | 7 | Vadj 1 |
| 2 | Vref | 8 | Vref |
| 3 | Vadj 2 | 9 | Ctrl 1 |
| 4 | GND | 10 | HV_GND |
| 5 | Vin | 11 | +HV |
| 6 | GND | 12 | -HV |

注：

1. 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，标称输入电压、标称输出电压和输出额定负载时测得；
3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
4. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。
7. 包装包编号：58210340V