

50W, DC/DC 模块电源

产品描述

WQB50-H1Dxx(H/F)系列是为铁路电源领域设计的一款高性能的产品,输出功率可达50W,拥有14-160VDC宽电压输入,兼容标称24V、48V、72V、96V、110V五种电压段的输入并且满足EN50155标准对电压波动的要求,加强绝缘3000VAC的高绝缘使得在5000m高海拔应用仍可保障系统的隔离安全,允许工作温度高达105℃,集成多种保护功能,最大限度保证系统的安全可靠,同时具备远程遥控及补偿,输出电压调节等功能,完美匹配应用时存在的线损、特殊电压的要求。



- 超宽 12:1 输入电压范围: 14 -160VDC
- 效率高达 90%
- 加强绝缘,隔离电压 3000VAC
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 主动式掉电保持控制、可编程欠压调节控制
- 输入防反接保护、输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护、过温保护
- 1/4 砖国际标准引脚方式
- 设计满足 AREMA 标准
- 设计满足 UL62368 认证





Report RoHS



应用领域

- 车载交换机
- 列车控制系统
- 车载设备

选型表

| 认证 | | 输入电压 | 输入电压(VDC) | | 输出 | | 最大容性负载 |
|------------|-------------------|--------------|------------------|---------------|----------------------|---|----------------|
| | 产品型号 [©] | 标称值 (范围值) | 最大值 ^② | 输出电压 (VDC) | 输出电流(mA) Max/Min. | 满载效率 (%) [®] Min./Typ. | 取入谷庄贝敦 (µF) |
| | WQB50-H1D12(H/F) | | 180 | 12 | 4160/0 | 88/90 86/88 88/90 | 3500 |
| | WQB50-H1D15(H/F) | 110 | | 15 | 3330/0 | | 2200 |
| ENL/DO ENL | WQB50-H1D24(H/F) | | | 24 | 2080/0 | | 1000 |
| EN/BS EN | WQB50-H1D28(H/F) | (14-160) | | 28 | 1790/0 | | 1000 |
| | WQB50-H1D48(H/F) | | | 48 | 1040/0 | | 470 |
| | WQB50-H1D54(H/F) | | | 54 | 930/0 | | 470 |

注:

- ①产品型号后缀加"H"为带散热片封装,"F"表示该产品带铝底座,如应用于对散热有更高要求的场合,可选用我司带散热片模块;
- ②输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;
- ③此效率值为常温下标称 48V 输入电压时的满载效率。



50W, DC/DC 模块电源

产品特性

| 产品特性 | 项目 | 工作条件 | | | Min. | Тур. | Max. | 单位 | |
|-------------|------------------------------|---|---------|-----------------------------|---------------------------|------------|-------------|-------|--|
| | | 0.4\/ t& \ | 24V. | 28V 输出 | | 2422 | 2480 | | |
| | | 24V 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 2315 | 2368 | - | |
| | | 0/ tA > | 24V. | 28V 输出 | | 1596 | 1634 | | |
| | | 36 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 1544 | 1578 | | |
| | | 40) († 🗘) | 24V. | 28V 输出 | | 1183 | 1211 | | |
| | ** * * * * * * * * * | 48V 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 1158 | 1184 | | |
| | 输入电流(满载) | 70 tA \ | 24V. | 28V 输出 | | 789 | 807 | mA | |
| | | 72 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 772 | 790 | | |
| | | 0()(+4) | 24V. | 28V 输出 | | 599 | 613 | - | |
| | | 96V 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 579 | 592 | - | |
| | | 110 +4 > | 24V. | 28V 输出 | | 522 | 534 | - | |
| | | 110 输入 | 12V、 | 15V、48V、54V 输出 | | 506 | 517 | - | |
| | 反射纹波电流 | 标称输入电压 | ' | | | 150 | | - | |
| 输入特性 | 冲击电压(1sec. max.) | | | | -0.7 | | 200 | \/D0 | |
| | 启动电压 | | | | | | 14 | VDC | |
| | 启动电流 | 标称 48V 输入电压,满载 | | | | | 2500 | mA | |
| | 启动时间 | 标称输入和恒阻负载 | | | | 50 | 100 | ms | |
| | 输入滤波器类型 | | | | LC型 | | | | |
| | 热插拔 | | | | 不支持 | | | | |
| | 空载功耗 | Ctrl 悬空或接 TTL 高电平,DC-DC 开启 (14V-160V 输入) | | | | 1.2 | 2.0 | w | |
| | 静态输入功耗 | Ctrl 接-Vin 或低电平,DC-DC 关断 (14V-160V 输入) | | | | 0.7 | 1.6 | VV | |
| | │ │遥控脚(Ctrl) [□] | 模块开启 | | | Ctrl | 悬空或接 TTL 隔 | 高电平(3.5-12V | DC) | |
| | 運江が (Olly | 模块关断 | | | Ctrl 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC) | | | | |
| | 输入欠压保护 | | | | 10 | 11 | | | |
| | IIVI O Th能 ^② | UVLO 功能 [®] 工作温度范围,U | | 空,模块关断 | 10 | | - | VDC | |
| | OVLO 1/Jille | 工作温度范围,UVLO 接-Vin,模块关断 | | | 60 | | | | |
| | 输出电压精度 | 标称输入电压, | 从 0%-10 | 00%的负载 | | | ±2 | | |
| | 线性调节率 | 满载,输入电压从低电压到高电压 | | | ±0.2 | ±0.5 | % | | |
| | 负载调节率 | 标称输入电压, | 从 10%- | 100%的负载 | | ±0.5 | ±1 | | |
| | 瞬态恢复时间 | 常温 ,25% 负载[| 7人!エホル | | | | 500 | μs | |
| | 瞬态响应偏差 | 帝/血,20%以 叙 》 | 別以文化 | • | | ±3 | ±5 | % | |
| | 温度漂移系数 | 标称输入电压, | 满载 | | | | ±0.03 | %/℃ | |
| 输出特性 | 纹波 & 噪声® | 20MHz 带宽,10 | 0%-100% | 的负载 | - | 150 | 300 | mVp-r | |
| 100-41-01-2 | 输出电压可调节(Trim) | | | | 90 | | 110 | | |
| | 输出电压远端补偿 (Sense) | | | | | | 105 | %Vo | |
| | 过温保护 | 产品表面最高温度 | | | | 115 | 125 | ℃ | |
| - | 输出过压保护 | | | | 110 | | 160 | %Vo | |
| | 输出过流保护 | 输入电压范围(| 14V-160 | V) | 105 | 160 | 260 | %lo | |
| | 短路保护 | | | | | 打嗝式,可打 | 寺续,自恢复 | | |
| | | 输入-输出(加强 | 虽绝缘) | >=1> N= 1>= - · · · · · = · | 3000 | - | | | |
| 通用特性 | 隔离电压 | 输入-外壳 | | 测试时间 1 分钟,漏电 流小于 5mA | 2500 | | | VAC | |
| | | <u> </u> | | 2100 | | | | | |



50W, DC/DC 模块电源

| | 绝缘电阻 | 输入-输出,绝缘电压 500VDC | 1000 | - | | M Ω | | | |
|------|-----------------|---------------------------------|---------------|-----------|-----|------------|--|--|--|
| | 隔离电容 | 输入-输出,100KHz/0.1V | | 1100 | - | pF | | | |
| | 工作温度 | | -40 | | 105 | | | | |
| | 存储温度 | | -55 | | 125 | °C | | | |
| | 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm,10 秒 | | | 300 | | | | |
| | 存储湿度 | 无凝结 | 5 | | 95 | %RH | | | |
| | 开关频率 | PWM 模式 | | 175 | | kHz | | | |
| | 平均无故障时间(MTBF) | IEC61709 @25℃ | 1000 | | | k hour | | | |
| | 冷却试验 | EN60068-2-1 | | | | | | | |
| | 干热 | EN60068-2-2 | | | | | | | |
| | 湿热 | EN60068-2-30 | | | | | | | |
| | 冲击与振动试验 | IEC/EN61373 Class B | | | | | | | |
| | 污染等级 | PD 3 | | | | | | | |
| | 阻燃等级 | EN45545-2, HL3 | | | | | | | |
| | 盐雾试验 | EN60068-2-11, Ka | | | | | | | |
| | 循环湿热试验 | EN60068-2, Db variant 2 | | | | | | | |
| | 海拔 ^④ | 5000m | | | | | | | |
| | 低温启机与存储试验 | EN60068-1, Ad and Ab | | | | | | | |
| | 外壳材料 | 铝合金外壳,黑色阻燃耐热材料中框、底 | 盖 UL94 V-0 | | | | | | |
| | | 不带散热片 | 57.90 x 36.80 | x 12.70mm | | | | | |
| | 尺寸 | 带 H 散热片 57.90 x 36.80x 25.40mm | | | | | | | |
| | | 带 F 散热片 62.00 x 56.00 x 14.50mm | | | | | | | |
| 物理特性 | | 不带散热片 | 79.5g (Typ.) | | | | | | |
| | 重量 | 带 H 散热片 109.5g (Typ.) | | | | | | | |
| | | 带 F 散热片 99.5g (Typ.) | | | | | | | |
| | 冷却方式 | 传导制冷或强制空冷 带散热片型号推荐自然空冷 | | | | | | | |

注:

- ①遥控脚(Ctrl)的电压是相对于输入引脚-Vin;
- ②UVLO 的电压是相对于输入引脚-Vin,具体设置方法见图 9;
- ③纹波和噪声的测试方法见图 3, 噪声以靠测法为准;
- ④产品在海拔 2000m 以上使用,需确保产品表面温度低于 105 $^{\circ}$ $^{\circ}$

EMC 特性(EN50121-3-2)

| | 传导骚扰 | EN50121-3-2 | EN55016-2-1 150kHz-500kHz 99dBuV (推荐电路见图 6) 500kHz-30MHz 93dBuV (推荐电路见图 6) | |
|-----|---------|-------------|---|------------------|
| EMI | 14 守独机 | EN55032 | EN55032-11 150kHz-500kHz 79dBuV (推荐电路见图 6) 500kHz-30MHz 73dBuV (推荐电路见图 6) | |
| | 辐射骚扰 | CISPR16-2-3 | 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) 1GHz-6GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) | |
| | 静电放电 | EN61000-4-2 | Contact ±6kV/Air ±8kV | perf. Criteria A |
| | 辐射抗扰度 | EN61000-4-3 | 80 – 800MHz 20V/m 800 – 1000MHz 20V/m 1400 – 2000MHz 10V/m 2000 – 2700MHz 5V/m 5100 – 6000MHz 3V/m | perf. Criteria A |
| EMS | 脉冲群抗扰度 | EN61000-4-4 | ±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 6) | perf. Criteria A |
| | 浪涌抗扰度 | EN61000-4-5 | line to line ± 1 kV (42Ω , 0.5μ F) line to ground ± 2 kV (42Ω , 0.5μ F) (推荐电路见图 6) line to line ± 1 kV (2Ω , 18μ F) line to ground ± 2 kV (12Ω , 9μ F) (推荐电路见图 6) | perf. Criteria A |
| | 传导骚扰抗扰度 | EN61000-4-6 | 0.15MHz-80MHz 10V r.m.s | perf. Criteria A |



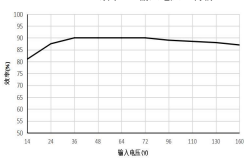
50W, DC/DC 模块电源

EMC 特性(AREMA)

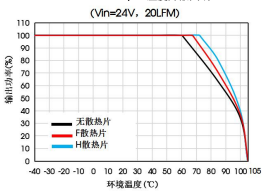
| | /± P.7♥ +1 | CISPR16-2-1 | 150kHz-500kHz 79dBuV (推荐电路见图 6) | |
|-----|------------|--------------|--|------------------|
| EMI | 传导骚扰 | CISPR16-1-2 | 500kHz-30MHz 73dBuV (推荐电路见图 6) | |
| | 辐射骚扰 | CISPR16-2-3 | 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) | |
| | 静电放电 | IEC61000-4-2 | Contact ±6kV/Air ±8kV | perf. Criteria A |
| | 辐射抗扰度 | IEC61000-4-3 | 80 – 100MHz 10V/m 160 – 165MHz 20V/m 450 – 470MHz 20V/m 800 – 960MHz 20V/m 1400 – 2000MHz 20V/m 2100 – 2500MHz 5V/m | perf. Criteria A |
| EMS | 脉冲群抗扰度 | IEC61000-4-4 | ±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 6) | perf. Criteria A |
| | 浪涌抗扰度 | IEC61000-4-5 | line to line ±2kV (2 Ω , 18 μ F) line to ground ±2kV(2 Ω , 18 μ F) (推荐电路见图 6) | perf. Criteria A |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC61000-4-6 | 0.15MHz-80MHz 10V r.m.s | perf. Criteria A |
| | 磁场抗扰度 | IEC61000-4-8 | 60Hz 100A/m (推荐电路见图 6) 60Hz 300A/m (推荐电路见图 6) | perf. Criteria A |

产品特性曲线

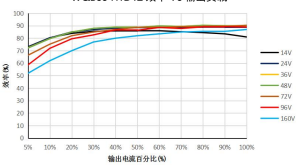
WQB50-H1D12 效率 VS 输入电压(满载)



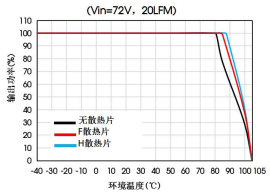
WQB50-H1D12/15 温度降额曲线



WQB50-H1D12 效率 VS 输出负载

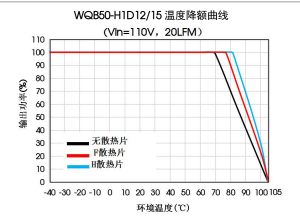


WQB50-H1D12/15 温度降额曲线

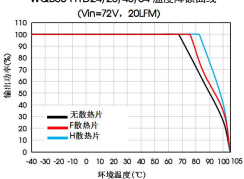


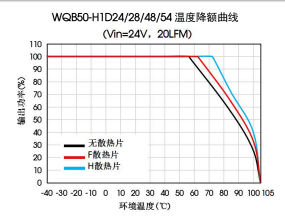


50W, DC/DC 模块电源

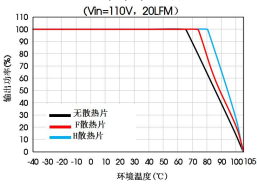


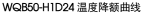
WQB50-H1D24/28/48/54 温度降额曲线

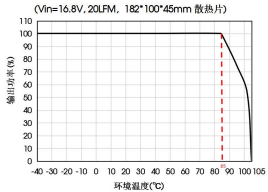




WQB50-H1D24/28/48/54 温度降额曲线

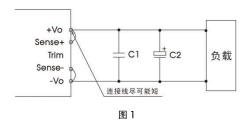






Sense 的使用以及注意事项

1. 当不使用远端补偿时:



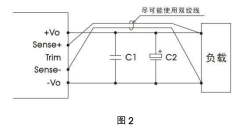
注意事项:

- 1. 当不使用远端补偿时,确保+Vo与Sense+,-Vo与Sense-短接;
- 2. +Vo 与 Sense+, -Vo 与 Sense-之间的连线尽可能短,并靠近端子。避免形成一个较大的回路面积, 当噪声进入这个回路, 可能造成模块的不稳定。



50W, DC/DC 模块电源

2. 当使用远端补偿时:



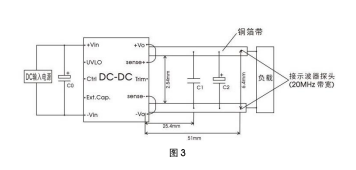
注意事项:

- 1. 如果使用远端补偿的引线比较长时,可能导致输出电压不稳定,如果必须使用较长的远端补偿引线时请联系我司技术人员。
- 2. 如果使用远端补偿,请使用双绞线或者屏蔽线,并使引线尽可能短。
- 3. 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线,并保持线路电压降应低于 0.3V。确保电源模块的输出电压保持在指定的范围内。
- 4. 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波,使用之前请做好足够的评估。

应用设计参考

1. 纹波 & 噪声

所有该系列的 DC/DC 转换器的常规性能在出厂前,都是按照下图 3 推荐的测试电路进行测试,纹波噪声测试用图 3 接线测试。



| 电容 報出 取值 电压 | C0 | C1 | C2 | | | | |
|-------------|---------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 12VDC | | | | | | | |
| 15VDC | | | | | | | |
| 24VDC | 100µF, | 1μF, | 330µF, | | | | |
| 28VDC | 耐压≥200V | 耐压≥1.2*Vo | 耐压≥1.2*Vo | | | | |
| 48VDC | | | | | | | |
| 54VDC | | | | | | | |

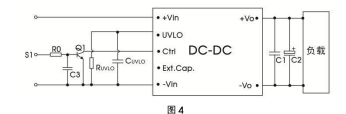
2. 典型应用电路

1.若客户未使用我司 EMC 推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 100μF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。

2.若要求进一步减少输出纹波,可将输出外接电容 C3 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。

3.UVLO 引脚可以通过外部电阻 Ruvio 调节输入欠压保护点,Ruvio 的具体数值请参考图 9,如果该引脚悬空,欠压保护点为 11V。

4.Ctrl 电流型逻辑电路应用可参考图 4 进行设计。



| 器件 | 取值 | 参数说明 | | | | | |
|------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| R0 | 10K | - | | | | | |
| C3 | 0.1µF | 耐压≥25V | | | | | |
| Q1 | lc≥10mA | 耐压≥30V | | | | | |
| 注: S1 悬空,产品正常工作。 | | | | | | | |



50W, DC/DC 模块电源

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算

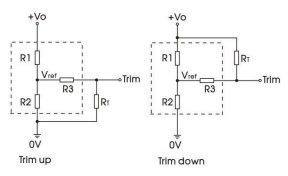


图 5 Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim 电阻的计算公式:

Trim up :
$$R_T = \frac{a * R_2}{R_2 - a} - R_3$$
 $a = \frac{2.5 * R_1}{Vo - 2.5}$

Trim down:
$$R_T = \frac{b^* R_1}{R_1 - b} - R_3$$
 $b = \frac{(Vo - 2.5)^* R_2}{2.5}$

Noto.

a,b为自定义参数,精确到小数点后两位;

R_T(k^{\Omega})为 **Trim** 电阻; Vo 为实际输出电压; V_{ref}(VDC)为基准电压。

| Vo 电阻 | 12(VDC) | 15(VDC) | 24(VDC) | 28(VDC) | 48(VDC) | 54(VDC) |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| R1(K Ω) | 11 | 14.35 | 24.8 | 28.8 | 54 | 61 |
| R2(K Ω) | 2.87 | 2.87 | 2.87 | 2.87 | 2.94 | 2.94 |
| R3(KΩ) | 20.2 | 20.2 | 16.1 | 16.1 | 18.2 | 18.2 |

当输出电压为 12V,上调电压为+10%时,

$$a = \frac{2.5 * 11}{13.2 - 2.5} = 2.57$$

$$R_{T} = \frac{2.57 * 2.87}{2.87 - 2.57} - 20.2 = 4.386 \text{K} \,\Omega$$

根据 E24 标准, 电阻 RT 取值为 4.3 kΩ

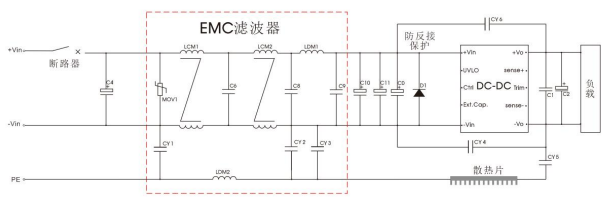
当输出电压为 12V, 下调电压为-10%时,

$$b = \frac{(10.8 - 2.5) * 2.87}{2.5} = 9.53$$

R₁ 取值≈51kΩ

4. EMC 解决方案—推荐电路

- 1. 防反接电路由断路器和二极管 D1 组成,二极管 D1 的耐压值需大于 250V;
- 2. EMC 滤波部分由模块电路组成,推荐电路和参数请参考图 6,也可以使用自搭电路;
- 3. 电阻 R_{UVLO}用于调节输入欠压保护点,取值可参考图 9。





50W, DC/DC 模块电源

| 器件参数 配套 电源输出电压 | C4 | C2 | C1 | CY4, CY5, CY6 | DI | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------------|----------------------------|----------------|--|--|
| 12V | | | | | | | |
| 15V | | 330µF 耐压≥1.2*Vo | 1µF 耐压≥1.2*Vo | 3300 pF /400VAC Y1 安规电容 | 20A 耐压≥200V | | |
| 24V | 100µF | | | | | | |
| 28V | 耐压≥200V | | | | | | |
| 48V | | | | | | | |
| 54V | | | | | | | |
| 断路器 | 路路 断路器选型可根据客户实际情况选择, 但规格值须大于最大输入工作电流, 且小于防反接二极管 D1 的额 定工作电流。 | | | | | | |
| 注: 在电源线和负载线上套铁氧体磁环可以保证更大的 EMI 测试余量。 | | | | | | | |

| | EMC 滤波器 | |
|----------|-----------------|---|
| 器件 | 取值 | 参数说明 |
| C6 | 0.1µF | 耐压≥630V |
| C8 | 0.22µF | 耐压≥250V |
| C9 | 2.2µF | 耐压≥ 250 V |
| LCM1 | ≧2mH | / |
| LCM2 | ≧4mH | 共模电感, ≥4mH, 35mΩ, -40 to +125℃ Ø1.2mmx24Ts |
| LDM1 | 0.47µH | 屏蔽电感 |
| LDM2 | 150µH | 差模电感, 150uH±35%, 30mΩ, -40 to +125℃ Core T10*6*4, Ø0.5mmx25Ts |
| CY1, CY2 | 2200 pF /400VAC | Y1 安规电容 |
| CY3 | 1000 pF /400VAC | Y1 安规电容 |
| MOV1 | 7D221K | 压敏电阻 |

| 浪涌标准 | 器件 | 取值 | 参数说明 |
|---|--------------|-------|---------|
| line to line ±1KV (42 Ω , 0.5 μ F) | C0 | 100µF | 耐压≥250V |
| line to ground ±2kV (42 Ω , 0.5 μ F) | C10, C11 | 无需 | 无需 |
| line to line ±1KV (2Ω, 18 μ F) | C0, C10 | 100µF | 耐压≥250V |
| line to ground ±2kV (12 Ω , 9 μ F) | C11 | 无需 | 无需 |
| line to line ±2KV (2 Ω , 18 μ F) line to ground ±2kV (2 Ω ,18 μ F) | C0, C10, C11 | 100µF | 耐压≥250V |

5. 掉电保持时间电容设置



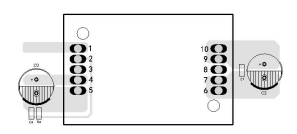


图 7 掉电保持时间推荐电路和 PCB 布局



50W, DC/DC 模块电源

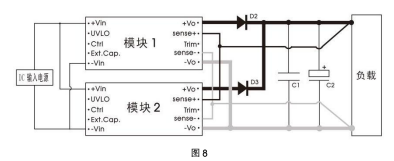
由掉电保持时间电容 $C_{\text{Ext. Cap}}$ 用于输入电源中断时保持输出。

注:

- 1. 如对掉电保持时间不做要求,则无需外加电容 CExt. Cap;
- 2. 如为了实现掉电保持时间为 10ms 和 30ms, 电容 CExt. Cap 具体取值请参考下面表格;
- 3. Vq 为产品开启电压。
- 4. CExt. Cap 耐压需≥100V。

| Po (V | | | 5 | 0 | | | |
|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|
| Vin (V) | | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 | 110 |
| V _q (V) | | 13.2 | 19.5 | 26.9 | 40.3 | 53.4 | 61.1 |
| CEst Com (v.D | ∆t: 10ms | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| CExt. Cap (uF) | ∆t: 30ms | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |

6. 多模块并联冗余设计推荐电路



注:

- 1. C1、C2 电容用于输出滤波,该电容用于冗余设计,不支持输出并联升功率使用;
- 2. 二极管 D2 和 D3 用于保护功率模块,实际应用中,需根据输出电流选择二极管的参数;
- 3. 因为两个模块的输出阻抗是不同的,所以两个模块的输出功率可能不完全相同,Pload = P1 + P2 < Pmax (50W)。

7. UVLO 的使用以及 Ruvlo 电阻的计算

该系列产品拥有超宽输入电压范围,涵盖多种标称输入电压,针对不同输入系统设置了输入欠压点可调的功能,在 UVLO 引脚和-Vin 之间连接一个电阻,通过调节电阻值调节产品的欠压点。

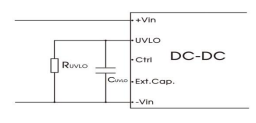


图 9

不同输入电压时, UVLO 设置电阻 RuvLo 的取值可参考下表:

| 标称输入电压 (V) | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 | 110 |
|----------------|----------------|------|------|------|------|------|
| 开启电压 (V) | 13.2 | 19.5 | 26.9 | 40.3 | 53.4 | 61.1 |
| 关断电压 (V) | 11.2 | 16.7 | 23.3 | 34.8 | 46.3 | 53.1 |
| UVLO 设置电阻 (kΩ) | 悬空 | 150 | 56.1 | 18.3 | 5.6 | 1.5 |
| UVLO 设置电容 | 100nF/50V/0805 | | | | | |

Ruvio 电阻的计算公式:

$$R_{UVLO} = \frac{182 \cdot c}{182 \cdot c} - 20 \qquad c = \frac{1272.35}{V_{shutdown} - 6.45}$$

注:

c 为自定义参数;

 $R_{UVLO}(K\Omega)$ 为 UVLO 设置电阻;

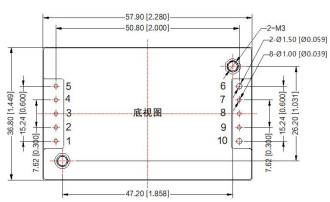
V_{shutdown} 为 UVLO 关断电压。



50W, DC/DC 模块电源

标准品外观尺寸、建议印刷版图





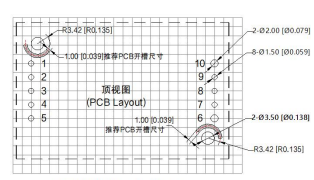


尺寸单位: mm[inch]

1,2,3,4,5,7,8,9引脚直径为: 1.00 [0.039]

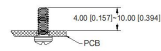
6,10引脚直径为: 1.50 [0.059] 端子直径公差: ±0.10 [±0.004] 未标注公差: ±0.50 [±0.020] 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m





注: 栅格距离 2.54*2.54mm

推荐螺钉长度

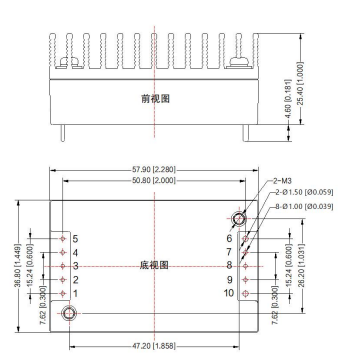


| 引 脚 方 式 | | | | | | | |
|---------|----------|----|--------|--|--|--|--|
| 引脚 | 功能 | 引脚 | 功能 | | | | |
| 1 | +Vin | 6 | -Vo | | | | |
| 2 | UVLO | 7 | Sense- | | | | |
| 3 | Ctrl | 8 | Trim | | | | |
| 4 | Ext.Cap. | 9 | Sense+ | | | | |
| 5 | -Vin | 10 | +Vo | | | | |



50W, DC/DC 模块电源

带日外观尺寸、建议印刷版图



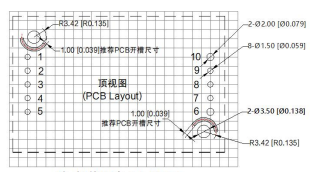
注

尺寸单位: mm[inch]

1,2,3,4,5,7,8,9引脚直径为: 1.00 [0.039]

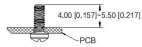
6,10引脚直径为: 1.50 [0.059] 端子直径公差: ±0.10 [±0.004] 未标注公差: ±0.50 [±0.020] 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m





注: 栅格距离 2.54*2.54mm

推荐螺钉长度

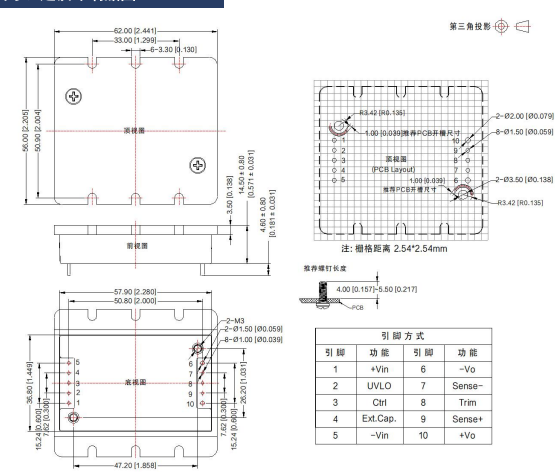


| 引脚方式 | | | | | | |
|------|----------|----|--------|--|--|--|
| 引脚 | 功能 | 引脚 | 功能 | | | |
| 1 | +Vin | 6 | -Vo | | | |
| 2 | UVLO | 7 | Sense- | | | |
| 3 | Ctrl | 8 | Trim | | | |
| 4 | Ext.Cap. | 9 | Sense+ | | | |
| 5 | -Vin | 10 | +Vo | | | |



50W, DC/DC 模块电源

带F外观尺寸、建议印刷版图



注

尺寸单位: mm[inch]

1,2,3,4,5,7,8,9引脚直径为: 1.00 [0.039]

6,10引脚直径为: 1.50 [0.059] 端子直径公差: ±0.10 [±0.004] 未标注公差: ±0.50 [±0.020] 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

注:

- 1. 最大容性负载均在输入电压 16.8V-160V 范围、满负载条件下测试;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入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,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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: 58010124V、58200125V、58220017V。