



SHB 系列

300W / Half Brick

半砖 DC/DC

产业应用



3 年质保期



特点

- 1/2 砖
- 2:1 / 4:1 宽输入电压
- DOSA 兼容引脚
- Vicor 兼容引脚
- 内置 PI 滤波器
- 2250 VDC 隔离电压
- 全陶瓷电容
- 90% 高效率
- 遥测功能
- 金属外壳
- M3 螺纹孔 (可选)
- 欠压锁定
- 过流保护
- 过压保护
- 过温保护

型号命名说明

| SHB | 110 | 120 | - S | - P | - B | 300 |
|---------------------------|---------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------|
| 型号 | 输入电压 (VDC) | 输出电压 (VDC) | 引脚 (可选) | 遥测功能 (可选) | 外壳 | 功率 (W) |
| Supreme series Half Brick | 018 : 9-36 | 050 : 5 | S : Dosa V : Vicor | P : 正逻辑 N : 负逻辑 | B : 金属壳法 兰片 | 200 300 |
| | 024 : 18-36 | 120 : 12 | | | | |
| | 036 : 18-75 | 240 : 24 | | | | |
| | 110 : 40-180 | 280 : 28 | | | | |
| | 300 : 180-425 | 480 : 48 | | | | |

选型列表

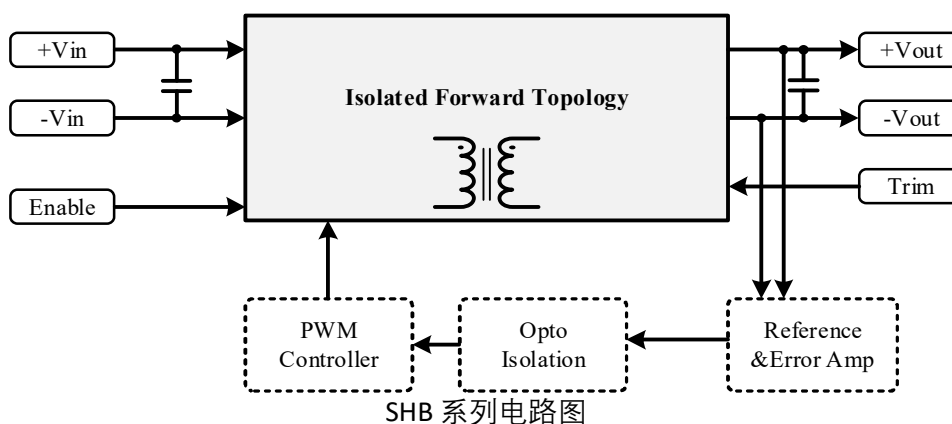
典型值 @ Ta = + 25°C, 除非另有说明, 默认在标称(额定)电压条件下

| 型号 | 输入 | | | 输出 | | | 效率 |
|--------------------|-------|----|-------|-----|-------|-----|----------|
| | 电压(V) | | 电流(A) | 电压 | 电流 | 功率 | |
| | 范围 | 标称 | 满载 | (V) | (A) | (W) | Typ. (%) |
| SHB018050-□-□-B200 | 9-36 | 18 | 12.63 | 5 | 40 | 200 | 88 |
| SHB018120-□-□-B200 | 9-36 | 18 | 12.63 | 12 | 16.67 | 200 | 88 |
| SHB018240-□-□-B200 | 9-36 | 18 | 12.63 | 24 | 8.33 | 200 | 88 |
| SHB018280-□-□-B200 | 9-36 | 18 | 12.63 | 28 | 7.14 | 200 | 88 |
| SHB018480-□-□-B200 | 9-36 | 18 | 12.48 | 48 | 4.17 | 200 | 89 |
| SHB018120-□-□-B300 | 9-36 | 18 | 19.16 | 12 | 25 | 300 | 87 |
| SHB018240-□-□-B300 | 9-36 | 18 | 19.16 | 24 | 12.5 | 300 | 87 |
| SHB018280-□-□-B300 | 9-36 | 18 | 19.16 | 28 | 10.71 | 300 | 87 |
| SHB018480-□-□-B300 | 9-36 | 18 | 18.73 | 48 | 6.25 | 300 | 89 |
| SHB024050-□-□-B200 | 18-36 | 24 | 9.26 | 5 | 40 | 200 | 90 |
| SHB024120-□-□-B200 | 18-36 | 24 | 9.16 | 12 | 16.67 | 200 | 91 |
| SHB024240-□-□-B200 | 18-36 | 24 | 9.06 | 24 | 8.33 | 200 | 92 |
| SHB024280-□-□-B200 | 18-36 | 24 | 9.06 | 28 | 7.14 | 200 | 92 |
| SHB024480-□-□-B200 | 18-36 | 24 | 9.06 | 48 | 4.17 | 200 | 92 |
| SHB024120-□-□-B300 | 18-36 | 24 | 13.74 | 12 | 25 | 300 | 91 |
| SHB024240-□-□-B300 | 18-36 | 24 | 13.74 | 24 | 12.5 | 300 | 91 |
| SHB024280-□-□-B300 | 18-36 | 24 | 13.74 | 28 | 10.71 | 300 | 91 |
| SHB024480-□-□-B300 | 18-36 | 24 | 13.74 | 48 | 6.25 | 300 | 91 |
| SHB036050-□-□-B200 | 18-75 | 36 | 6.31 | 5 | 40 | 200 | 88 |
| SHB036120-□-□-B200 | 18-75 | 36 | 6.17 | 12 | 16.67 | 200 | 90 |
| SHB036240-□-□-B200 | 18-75 | 36 | 6.17 | 24 | 8.33 | 200 | 90 |
| SHB036280-□-□-B200 | 18-75 | 36 | 6.17 | 28 | 7.14 | 200 | 90 |
| SHB036480-□-□-B200 | 18-75 | 36 | 6.17 | 48 | 4.17 | 200 | 90 |
| SHB036120-□-□-B300 | 18-75 | 36 | 9.36 | 12 | 25 | 300 | 89 |
| SHB036240-□-□-B300 | 18-75 | 36 | 9.36 | 24 | 12.5 | 300 | 89 |
| SHB036280-□-□-B300 | 18-75 | 36 | 9.36 | 28 | 10.71 | 300 | 89 |
| SHB036480-□-□-B300 | 18-75 | 36 | 9.36 | 48 | 6.25 | 300 | 89 |

| 型号 | 输入 | | | 输出 | | | 效率 |
|--------------------|---------|-----|-------|-----|-------|-----|----------|
| | 电压(V) | | 电流(A) | 电压 | 电流 | 功率 | |
| | 范围 | 标称 | 满载 | (V) | (A) | (W) | Typ. (%) |
| SHB110050-□-□-B200 | 40-180 | 110 | 2.07 | 5 | 40 | 200 | 88 |
| SHB110120-□-□-B200 | 40-180 | 110 | 2.04 | 12 | 16.67 | 200 | 89 |
| SHB110240-□-□-B200 | 40-180 | 110 | 2.04 | 24 | 8.33 | 200 | 89 |
| SHB110280-□-□-B200 | 40-180 | 110 | 2.04 | 28 | 7.14 | 200 | 89 |
| SHB110480-□-□-B200 | 40-180 | 110 | 2.04 | 48 | 4.17 | 200 | 89 |
| SHB110120-□-□-B300 | 40-180 | 110 | 3.06 | 12 | 25 | 300 | 89 |
| SHB110240-□-□-B300 | 40-180 | 110 | 3.06 | 24 | 12.5 | 300 | 89 |
| SHB110280-□-□-B300 | 40-180 | 110 | 3.06 | 28 | 10.71 | 300 | 89 |
| SHB110480-□-□-B300 | 40-180 | 110 | 3.06 | 48 | 6.25 | 300 | 89 |
| SHB300050-□-□-B200 | 180-425 | 300 | 0.74 | 5 | 40 | 200 | 90 |
| SHB300120-□-□-B200 | 180-425 | 300 | 0.74 | 12 | 16.67 | 200 | 90 |
| SHB300240-□-□-B200 | 180-425 | 300 | 0.74 | 24 | 8.33 | 200 | 90 |
| SHB300280-□-□-B200 | 180-425 | 300 | 0.74 | 28 | 7.14 | 200 | 90 |
| SHB300480-□-□-B200 | 180-425 | 300 | 0.74 | 48 | 4.17 | 200 | 90 |
| SHB300120-□-□-B300 | 180-425 | 300 | 1.11 | 12 | 25 | 300 | 90 |
| SHB300240-□-□-B300 | 180-425 | 300 | 1.10 | 24 | 12.5 | 300 | 91 |
| SHB300280-□-□-B300 | 180-425 | 300 | 1.11 | 28 | 10.71 | 300 | 90 |
| SHB300480-□-□-B300 | 180-425 | 300 | 1.11 | 48 | 6.25 | 300 | 90 |

概述

Supreme series - Half Brick SHB 系列为直流对直流模块，是由固定的开关调节频率、隔离及组装式电路板组成，其利用专利整流拓扑电路设计，达到极高的电流转换效率。世模_SHB 系列直流对直流成熟的模块，使用先进的电源制程、控制以及包装技术，增加产品的效率、使用弹性、信赖度以及提升电源零件的成本效益。模块六面全金属的严密封装，能在许多任务业及运输业严苛及高要求的工作环境中达到极佳的保护作用。



电气规格

输入特性 (典型值 @ Ta = + 25°C, 除非另有说明, 默认在标称(额定)线路电压条件下)

| 性能参数 | 测试条件 | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|-----------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------|
| 输入冲击电压 | SHB018 models (100ms Max) SHB024 models (100ms Max) SHB036 models (100ms Max) SHB110 models (100ms Max) SHB300 models (100ms Max) | | | 50 50 100 250 500 | VDC |
| 标称输入电压范围 | SHB018 models SHB024 models SHB036 models SHB110 models SHB300 models | 9 18 18 40 180 | 18 24 36 110 300 | 36 36 75 180 425 | VDC |
| 输入电压欠压恢复点 | SHB018 models SHB024 models SHB036 models SHB110 models SHB300 models | | | 9 18 18 40 180 | VDC |
| 输入电压欠压保护点 | SHB018 models SHB024 models SHB036 models SHB110 models SHB300 models | | 8 17 17 38 175 | | VDC |
| 输入电压过压保护点 | SHB018 models SHB024 models SHB036 models SHB110 models SHB300 models | | | 48 48 85 195 470 | VDC |
| 输入电压过压恢复点 | SHB018 models SHB024 models SHB036 models SHB110 models SHB300 models | 36 36 75 180 425 | | | VDC |
| 输入电流 | 详细资料请参照选型列表, 待机 (关闭, 欠压保护)8mA | | | | |
| 使能控制 | 正逻辑 | ON OFF | Open Short or 0 ~ 1.2 | | VDC |
| | 负逻辑 | ON OFF | Short or 0 ~ 1.2 Open | | VDC |

输出特性

| 性能参数 | 测试条件 | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|----------|---------------------------------|------|------|-------|---------------------|
| 输出电压精度 | V _{NOM} 50% 负载 | | | ±1.5 | % |
| 线性调节率 | 从低电压到高电压 | | | ±0.3 | % |
| 负载调节率 | 10% 至 100% 负载 | | | ±0.5 | % |
| 纹波噪声 | 20MHz 带宽和 10μF MLCC. 输出电容器 | | 1.5 | | %V _{pk-pk} |
| 温度漂移系数 | | | | ±0.04 | %/°C |
| 瞬态响应恢复时间 | 25% 负载梯度变化 | | 800 | | μSec. |
| 瞬态响应过冲幅度 | ΔI _o /Δt=2.5A/us(斜率) | | ±2 | | %V _o |
| 启动时间 | 当使用 Enable 功能 | | 20 | | mSec. |
| 调整输出电压 | V _{NOM} 10% 负载 | | ±10 | | % |
| 过压保护 | V _{NOM} 10% 负载 | | 120 | | % |
| 过功率保护 | V _{NOM} | | 120 | | % |

通用及环境规格

| 性能参数 | 测试条件 | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|-----------|----------------------------|--|------|------|---------|
| 开关频率 | V_{NOM} | | 250 | | kHz |
| 存储温度 | 全系列型号 | -60 | | 125 | °C |
| 工作温度 | 壳体温度 | -45 | | 105 | °C |
| 过温保护 | 全系列型号, 自恢复 | | 110 | | |
| 隔离电压 | 全系列型号, 持续 1 分 | 2250 | | | VDC |
| 输入至输出 | | | | | |
| 绝缘电阻 | 全系列型号, 500VDC, At 70%RH | 100 | | | MΩ |
| 输入至输出 | | | | | |
| 隔离电容 | 全系列型号 | | 1500 | | pF |
| 输入至输出 | | | | | |
| 工作湿度(不结露) | 全系列型号 | | | 95 | % |
| MTBF 预计 | BellCore-TR-332@ 50°C G.B | | 1.5 | | M HR |
| 热冲击试验 | 环境测试 | MIL-STD-810F | | | |
| 振动试验 | | MIL-STD-810F | | | |
| 掉落 | | MIL-STD-810F | | | |
| 重量 | Shape-B (金属壳法兰片) | 117(4.13) | | | g (oz.) |
| 尺寸 | Shape-B (金属壳法兰片) | 2.42" x 2.40" x 0.59" (61.4 x 61.0 x 15.0mm) | | | |
| 外壳材质 | Aluminum (铝) | | | | |
| 封装材质 | Silicone (硅) | | | | |

国际标准认证

| 项目 | 标准 | 测试要求 | 测试结果 |
|------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| 环保要求 | Reach; RoHS | | PASS |
| 磁波抗扰(EMI) | EN55022 | | Class A / Class B |
| 静电抗扰 (ESD) | EN61000-4-2 | ±4 kV 空气放电 ±4 kV 接触放电 | Crit. A |
| 辐射抗扰 | EN61000-4-3 | Level 2, 3 V/m | Crit. A |
| 脉冲群抗扰 | EN61000-4-4 | ±2 kV Applied | Crit. A |
| 浪涌抗扰 | EN61000-4-5 | ±2 kV Applied | Crit. A |
| 传导骚扰抗扰 | EN61000-4-6 | Level 2, 3 V rms | Crit. A |

建议输入端以保险丝或其它装置保护。

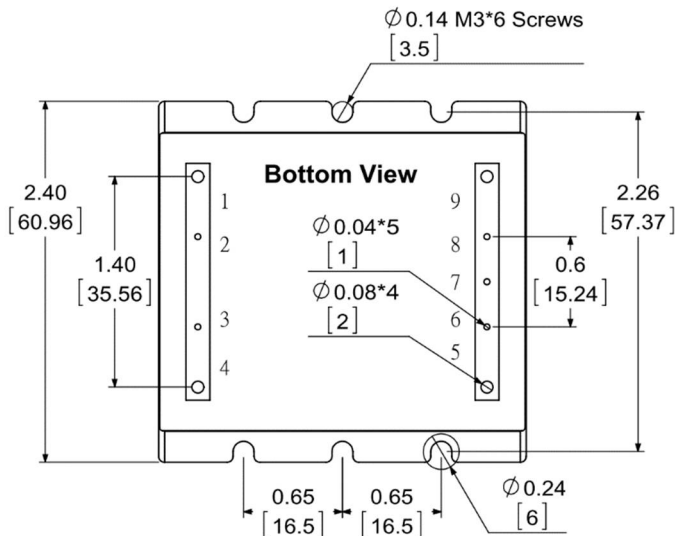
标准模块达到 EN55032 等级A 及等级B 需通过外部电路辅助。

此指导书中的讯息及规格于发布时已校对, 所有调整不另行通知。

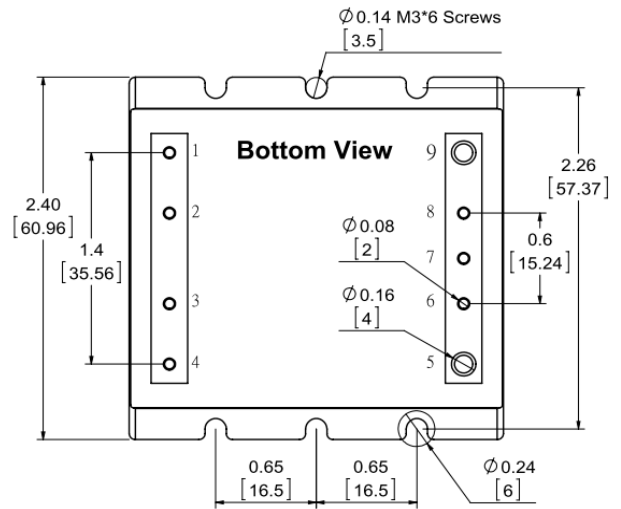
于此指导书内所包含的产品以及信息, 权利为世模所有。

外形尺寸及引脚定义

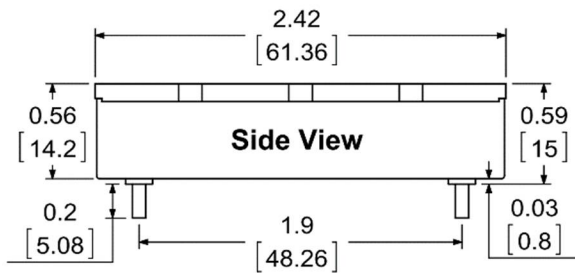
尺寸图- B (金属壳法兰片 DOSA 引脚)



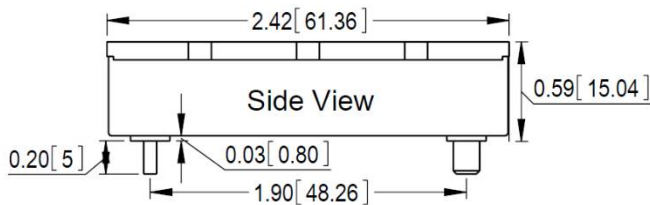
尺寸图- B (金属壳法兰片 Vicor 引脚)



Shape - B (Base Plate with DOSA pinout)



Shape - B (Base Plate with Vicor pinout)



引脚定义:

| Pin# | 功能 |
|------|------------|
| 1 | 负输入(-Vin) |
| 2 | 无功能(NC) |
| 3 | 遥测功能(En) |
| 4 | 正输入(+Vin) |
| 5 | 正输出(+Vout) |
| 6 | 电压调整正端(+S) |
| 7 | 电压调整(Trim) |
| 8 | 电压调整负端(-S) |
| 9 | 负输出(-Vout) |

备注:

引脚材质: Copper Alloy

引脚电镀: Gold

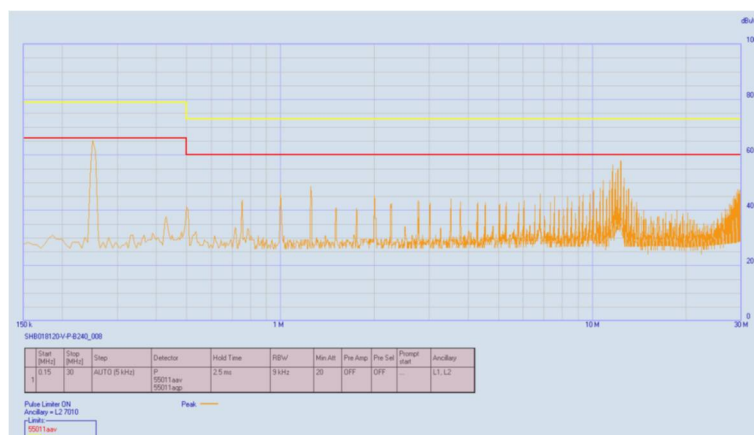
尺寸单位: inches [mm]

公差范围: .XX±0.02

[.X±0.5mm]

EMI 传导

输入端数值 (典型) SHB018120-V-P-B300 输入电压 = 18VDC, 输出电流 = 25A



电源模块基础切换带宽 220 kHz.

工作特性曲线

Ta=+25°C, 满载(水平测试), 测试条件在典型输入, 备注除外

SHB018120-S-P-B300 图表

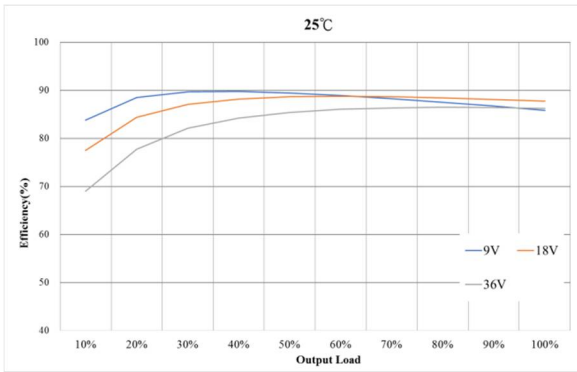


图 1: 效率值 VS 输出负载
分别于最小、额定、最大输出电压时

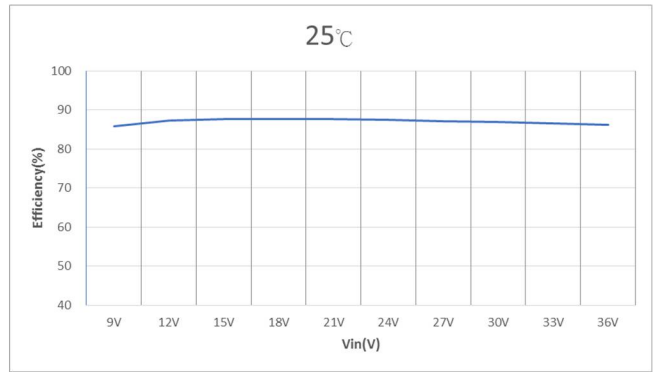


图 2: 效率值 VS 输入电压(满载)

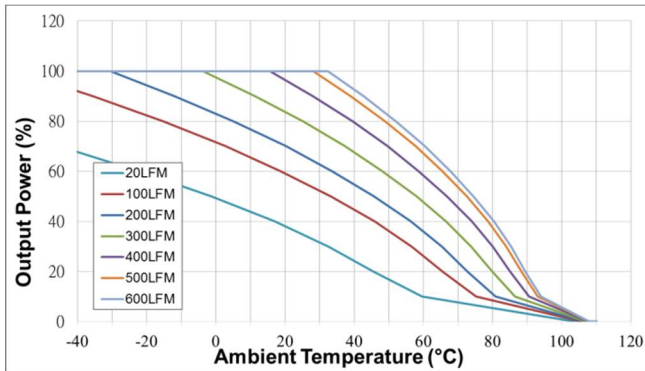


图 3: 环境温度 VS 输出效率降额曲线

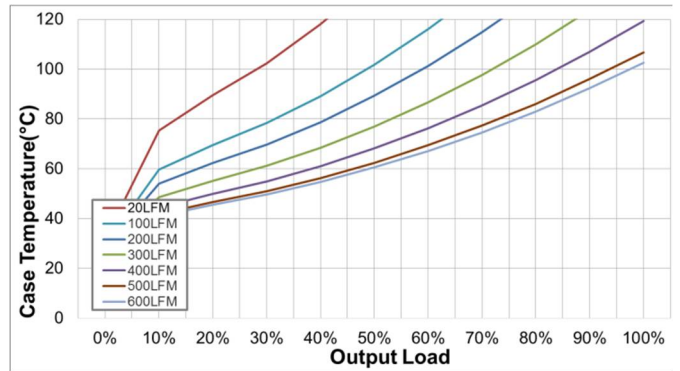


图 4: 工作壳温 VS 输出负载(满载)

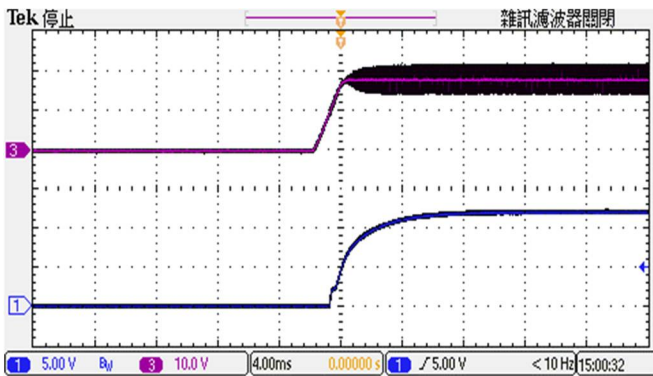


图 5: CH1 = 输出电压, CH3 = 额定输入电压
典型启动波形(满载)

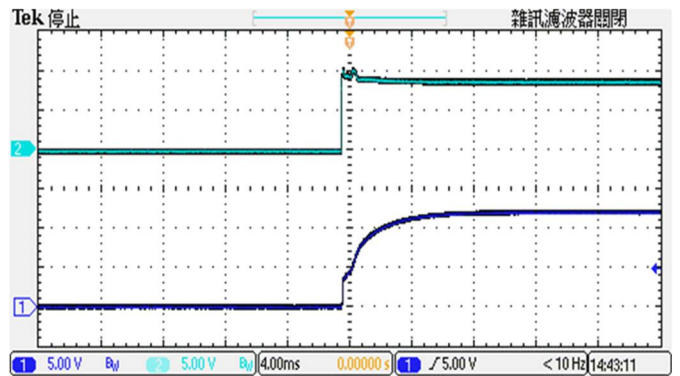


图 6: CH1 = 输出电压, CH3 = 远程遥控电压
典型启动波形(已设定输入电压)

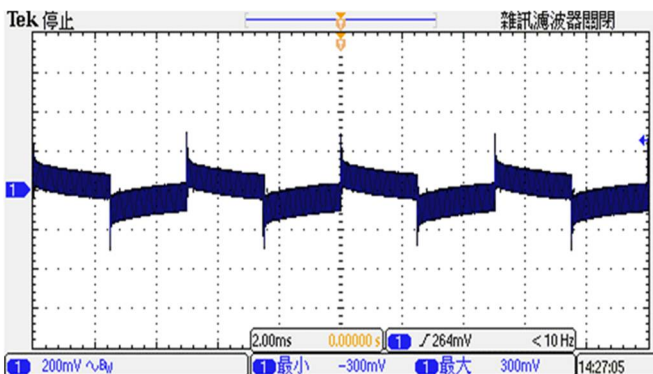


图 7: 进阶负载的输出变化
(典型输入, 于 50~70% 的 $\Delta I_o/\Delta t = 1A/\mu s$ 输出电流)

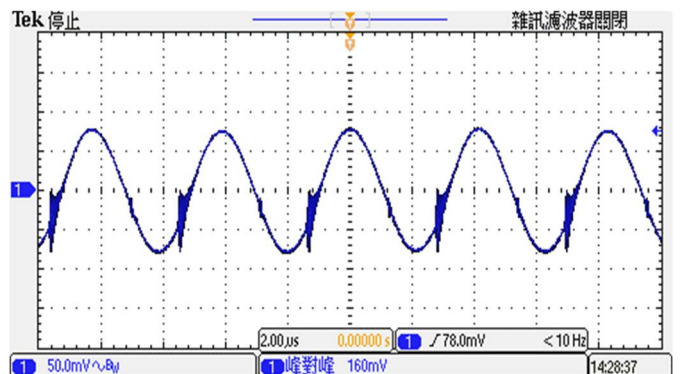


图 8: 输出电压纹波与噪声(满载).
(典型输入, 于输出端加 1 μ F MLCC 陶瓷电容)

单路调整输出电压

只有单路输出模块，可以调整输出电压的功能，调整范围由+10%至-10%。详细数据请参考下列调整变化表。输出电压值可由简单固定的电阻器进行调整，连接方式如图 1 及图 2 所示。电阻器依据其不同连接方式，来改变输出电压的增减。

备注:

* 电压调整功能被调高过规格设定电压，会让模块效率呈现反作用效果，我司不建议这样使用。

* 假设调整电压功能无动作，请空接(开路)此引脚

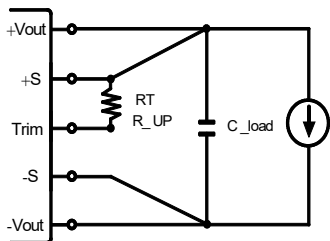


图 1. 电阻调整输出电压示意图(上调)

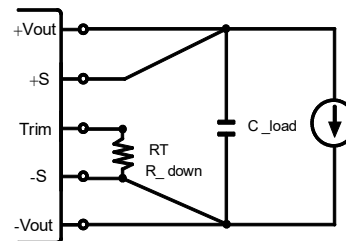


图 2. 电阻调整输出电压示意图(下调)

| Vout | 电阻值(KΩ) | | | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| | 1% | 2% | 3% | 4% | 5% | 6% | 7% | 8% | 9% | 10% |
| 5 | 109 | 50 | 30 | 20 | 14 | 10 | 7 | 5 | 3.3 | 2 |
| 12 | 258 | 115 | 67 | 44 | 29 | 20 | 13 | 7.8 | 3.8 | 0.6 |
| 24 | 514 | 232 | 137 | 90 | 62 | 43 | 30 | 20 | 12 | 5.5 |
| 28 | 602 | 271 | 161 | 105 | 72 | 50 | 34 | 22 | 13 | 5.9 |
| 48 | 1039 | 464 | 273 | 177 | 120 | 81 | 54 | 34 | 18 | 5 |

| Vout | 电阻值(KΩ) | | | | | | | | | |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | -1% | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% | -7% | -8% | -9% | -10% |
| 5 | 137 | 62 | 37 | 25 | 17 | 12 | 9 | 6 | 4 | 2.2 |
| 12 | 358 | 162 | 96 | 63 | 44 | 31 | 21 | 14 | 8.9 | 4.5 |
| 24 | 769 | 352 | 213 | 143 | 102 | 74 | 54 | 39 | 28 | 18 |
| 28 | 860 | 392 | 236 | 158 | 111 | 80 | 57 | 41 | 28 | 17 |
| 48 | 1413 | 638 | 380 | 251 | 173 | 121 | 85 | 57 | 35 | 18 |

遥测功能

遥测的主要功能，可以正逻辑亦或是负逻辑来进行操作。正逻辑作动时，是当此引脚开路或是拉高输入电压时，请见“输入特性表”。正逻辑无动作时，是当拉低输入电压(低于 1VDC)时。相反来说，当负逻辑无动作时，此引脚为开路或输入电压拉高时，见图 3。

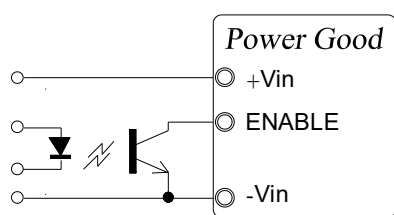


图 3. 驱动远程遥控引脚

输出纹波与噪声

两个铜条模拟了变换器与负载之间的真实 PCB 阻抗。应使用 BNC 连接器，或探头接地应小于 1/2 英寸并直接焊接到夹具上的方式来范围测量。所有的外部电容，应有适合电压(容)值，并且尽可能靠近电源模块地连接在一起。其温度变动应被考虑在所有参数里。外部 I/O 电容是有效降低线电压及阻抗来源的功能，也是规划负载及电路要件，见图 4。

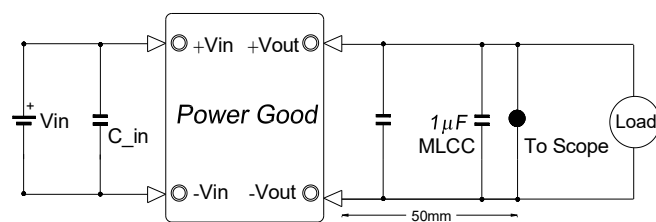
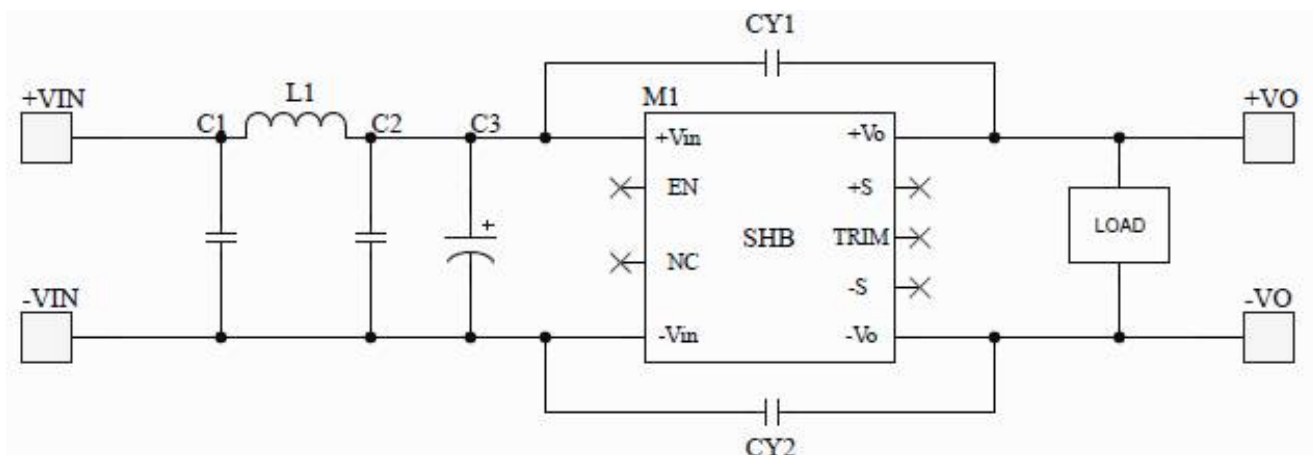


图 4. 测量输出纹波与噪声(20MHz 带宽)

推荐电路圖



推荐元件表

| Model No. | C1 | C2 | C3 | L1 | CY1 | CY2 |
|-----------|------------------------|------------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|
| SHB018XXX | 10 μ F/50V/MLCC | 10 μ F/50V/MLCC | 470 μ F/50V | 2.2 μ H | NC | 3300pF/Y Cap |
| SHB110XXX | 1 μ F/250V/MLCC | 1 μ F/250V/MLCC | 100 μ F/250V | 7 μ H | 1500pF/Y Cap | NC |
| SHB300XXX | 0.22 μ F/500V/MLCC | 0.22 μ F/500V/MLCC | 100 μ F/450V | 220 μ H | 1500pF/Y Cap | NC |

