



SQB 系列

150W / Quarter Brick

1/4 砖 DC/DC

产业应用



特点

- 1/4 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
- 92% 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

型号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	引脚 (可选)	遥测功能 (可选)	外壳 (可选)	功率 (W)
SQB 110 120 - S - P - B 150	018 : 9-36 024 : 18-36 036 : 18-75 110 : 40-180 300 : 180-425	050 : 5 120 : 12 240 : 24 280 : 28 480 : 48	S : Dosa V : Vicor	P : 正逻辑 N : 负逻辑	B : 金属壳法 兰片 F : 金属平壳	150

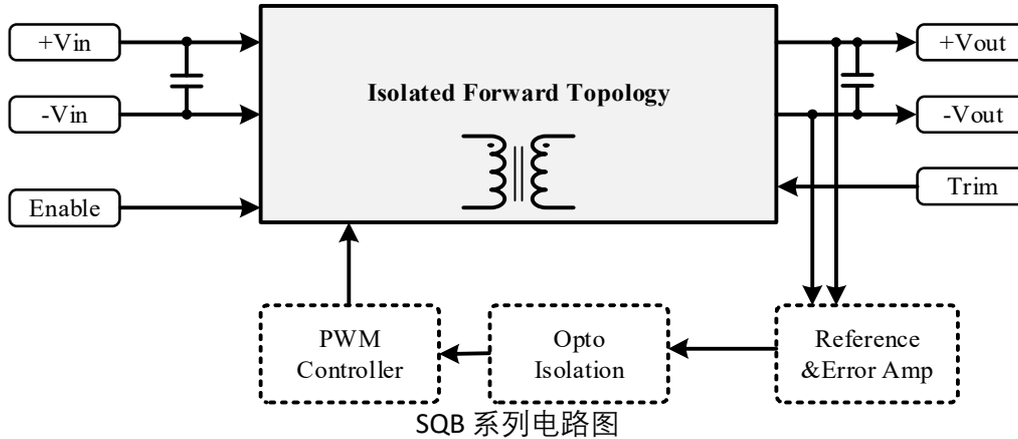
**选型列表**

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

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. (%)
SQB018050-□-□-□120	9-36	18	9.80	5	24	120	85
SQB018120-□-□-□150	9-36	18	9.58	12	12.5	150	87
SQB018240-□-□-□150	9-36	18	9.69	24	6.25	150	86
SQB018280-□-□-□150	9-36	18	9.80	28	5.36	150	85
SQB018480-□-□-□150	9-36	18	9.92	48	3.16	150	84
SQB024050-□-□-□120	18-36	24	7.02	5	24	120	89
SQB024120-□-□-□150	18-36	24	6.94	12	12.5	150	90
SQB024240-□-□-□150	18-36	24	6.87	24	6.25	150	91
SQB024280-□-□-□150	18-36	24	6.79	28	5.36	150	92
SQB024480-□-□-□150	18-36	24	6.87	48	3.16	150	91
SQB036050-□-□-□120	18-75	36	4.68	5	24	120	89
SQB036120-□-□-□150	18-75	36	4.68	12	12.5	150	89
SQB036240-□-□-□150	18-75	36	4.68	24	6.25	150	89
SQB036280-□-□-□150	18-75	36	4.68	28	5.36	150	89
SQB036480-□-□-□150	18-75	36	4.68	48	3.16	150	89
SQB110050-□-□-□120	40-180	110	1.53	5	24	120	89
SQB110120-□-□-□150	40-180	110	1.53	12	12.5	150	89
SQB110240-□-□-□150	40-180	110	1.53	24	6.25	150	89
SQB110280-□-□-□150	40-180	110	1.53	28	5.36	150	89
SQB110480-□-□-□150	40-180	110	1.53	48	3.16	150	89
SQB300050-□-□-□120	180-425	300	0.59	5	24	120	85
SQB300120-□-□-□150	180-425	300	0.57	12	12.5	150	87
SQB300240-□-□-□150	180-425	300	0.57	24	6.25	150	88
SQB300280-□-□-□150	180-425	300	0.57	28	5.36	150	88
SQB300480-□-□-□150	180-425	300	0.57	48	3.16	150	88

## 概述

Supreme series - Quarter Brick SQB 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\_SQB 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

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

### 输入特性

性能参数	测试条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
输入冲击电压	SQB018 models (100ms Max) SQB024 models (100ms Max) SQB036 models (100ms Max) SQB110 models (100ms Max) SQB300 models (100ms Max)			50 50 100 250 500	VDC
标称输入电压范围	SQB018 models SQB024 models SQB036 models SQB110 models SQB300 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	SQB018 models SQB024 models SQB036 models SQB110 models SQB300 models			9 18 18 40 180	VDC
输入电压欠压保护点	SQB018 models SQB024 models SQB036 models SQB110 models SQB300 models		8 17 17 38 165		VDC
输入电压过压保护点	SQB018 models SQB024 models SQB036 models SQB110 models SQB300 models			50 50 80 190 450	VDC
输入电压过压恢复点	SQB018 models SQB024 models SQB036 models SQB110 models SQB300 models	36 36 75 180 425			VDC

性能参数	测试条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
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 <sub>NOM</sub> 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 <sub>pk-pk</sub>
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 <sub>o</sub> /Δt=2.5A/us(斜率)		±2		%V <sub>o</sub>
启动时间	当使用 Enable 功能		20		mSec.
调整输出电压	V <sub>NOM</sub> 10% 负载		±10		%
过压保护	V <sub>NOM</sub> 10% 负载		120		%
过功率保护	V <sub>NOM</sub>		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 <sub>NOM</sub>		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 输入至输出	全系列型号, 持续 1 分	2250			VDC
绝缘电阻 输入至输出	全系列型号, 500VDC, At 70%RH	100			MΩ
隔离电容 输入至输出	全系列型号		1500		pF
工作湿度(不结露)	全系列型号			95	%
MTBF 预计	BellCore-TR-332@ 50°C G.B		1.2		M HR
热冲击	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)	59(2.08)			g (oz.)
	Shape-F (金属平壳)	56(1.97)			
尺寸	Shape-B (金属壳法兰片)	2.42" x 1.47" x 0.5" (61.36 x 37.3 x 12.7mm)			
	Shape-F (金属平壳)	2.42" x 1.08" x 0.5" (61.36 x 27.4 x 12.7mm)			
外壳材质	Metal (金属)				
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。

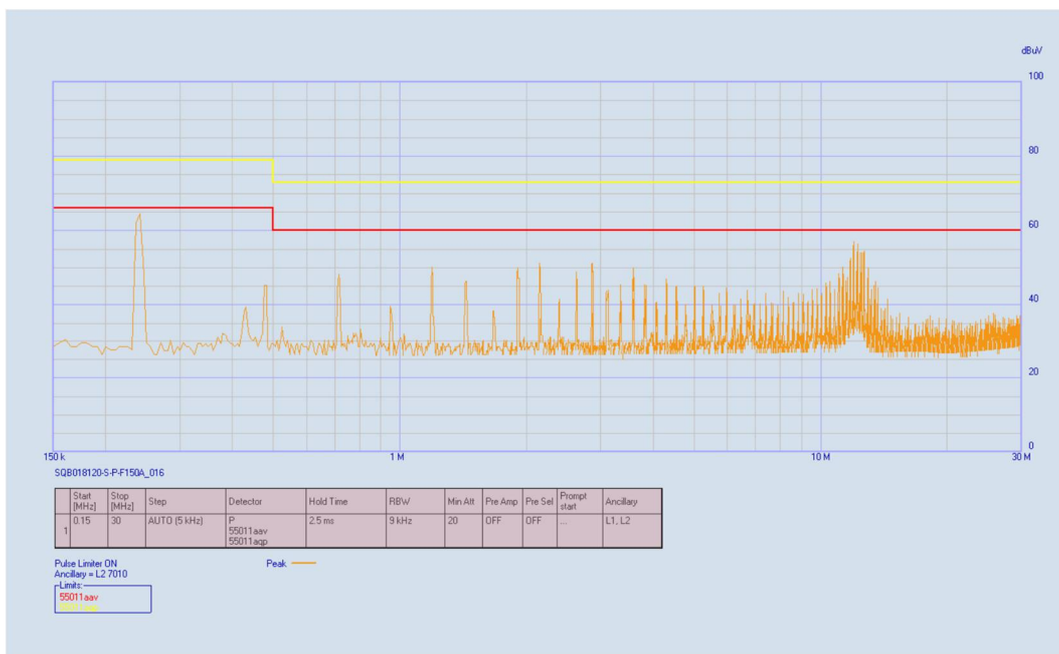
**标准模块达到 EN55032 等级 A 及等级 B 需通过外部电路辅助。**

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。

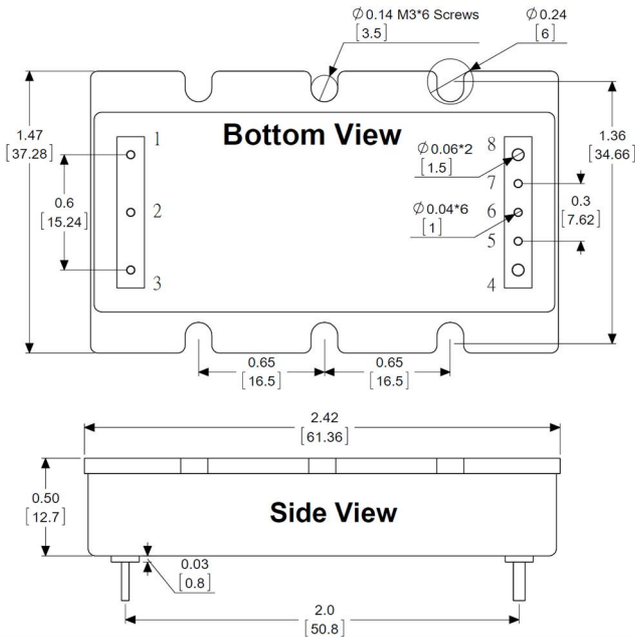
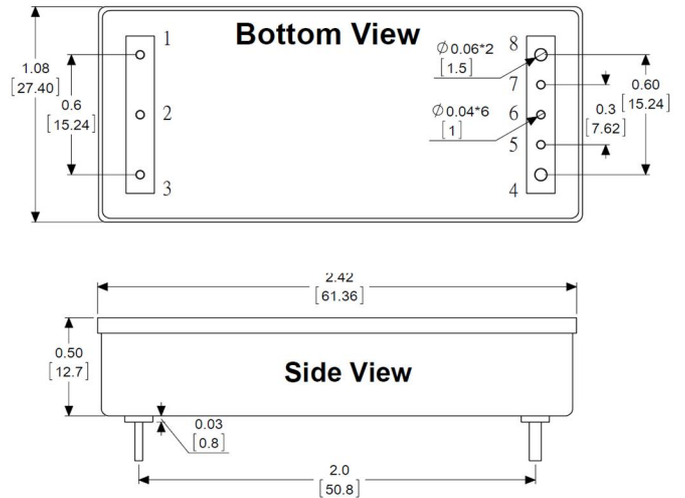
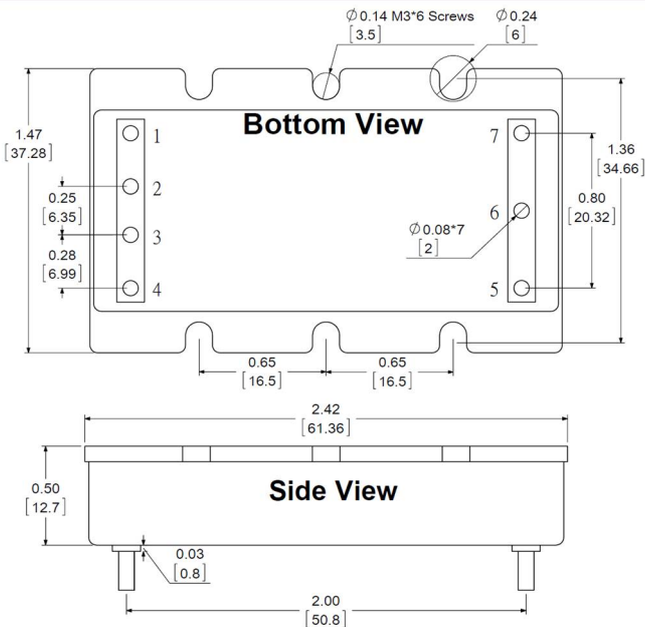
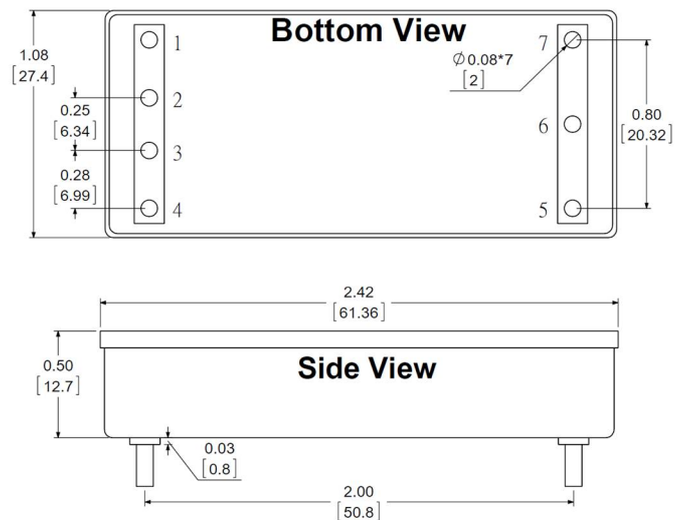
于此指导书内所包含的产品以及信息，权利为世模所有。

## EMI 传导

输入端数值 (典型) SQB018120-V-P-B150 输入电压 = 18VDC, 输出电流 = 12.5A



电源模块基础切换带宽 260 kHz.

**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 - F (金属平壳 DOSA 引脚)**

**尺寸图 - B (金属壳法兰片 Vicor 引脚)**

**尺寸图 - F (金属平壳 Vicor 引脚)**

**引脚定义:**

Pin#	Dosa	Vicor
1	负输入(-Vin)	负输入(-Vin)
2	遥测功能(En)	无功能(NC)
3	正输入(+Vin)	遥测功能(En)
4	正输出(+Vout)	正输入(+Vin)
5	电压调整正端(+S)	电压调整正端(+S)
6	电压调整(Trim)	电压调整(Trim)
7	电压调整负端(-S)	电压调整负端(-S)
8	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 $\pm$ 0.02 [ .X $\pm$ 0.5mm]

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

SQB018120-V-P-B150 图表

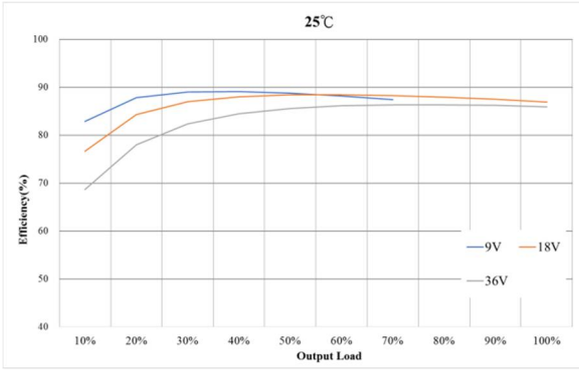


图 1: 效率值 VS 输出负载  
分别于最小、额定、最大输出电压时

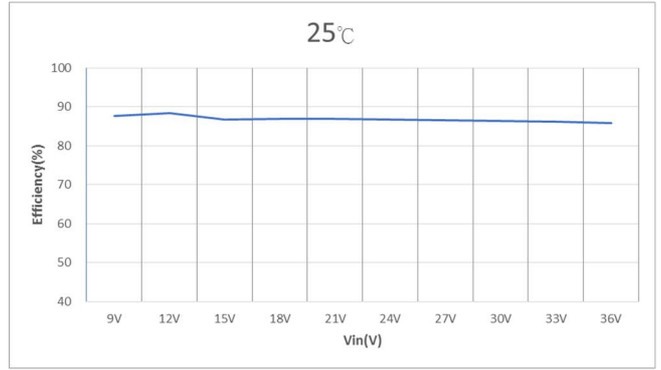


图 2: 效率值 VS 输入电压(满载)

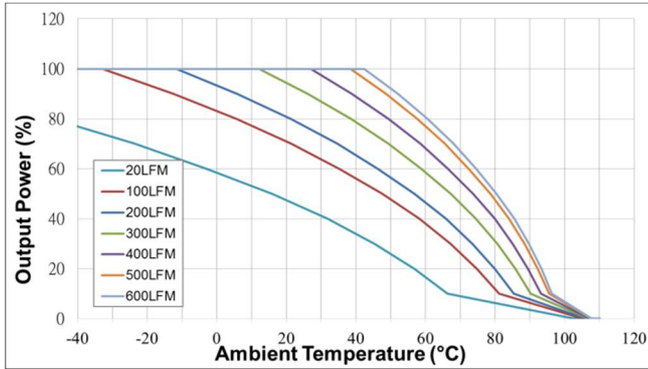


图 3: 环境温度 VS 输出效率降曲线

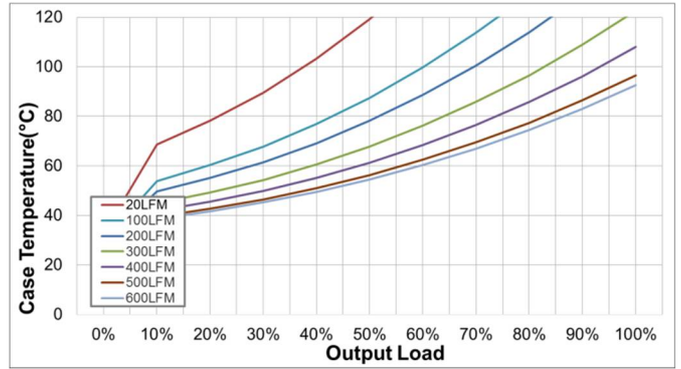


图 4: 工作壳温 VS 输出负载(满载)

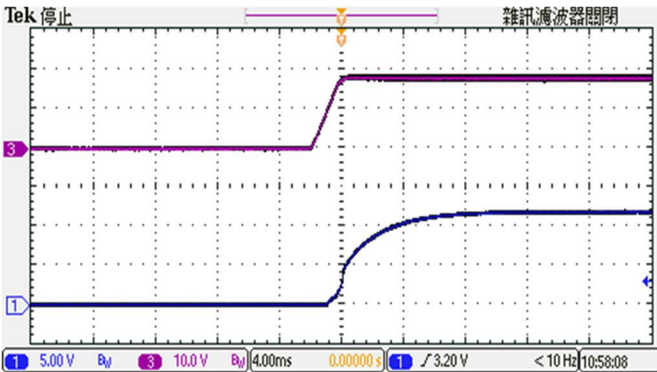


图 5: CH1 = 输出电压, CH3 = 额定输入电压  
典型启动波形(满载)

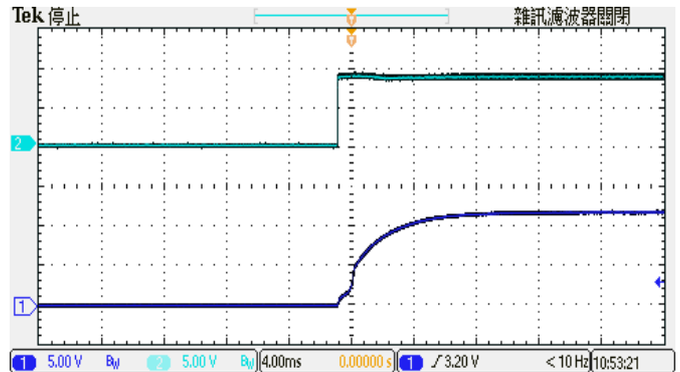


图 6: CH1 = 输出电压, CH3 = 远程遥控电压  
典型启动波形(已设定输入电压)

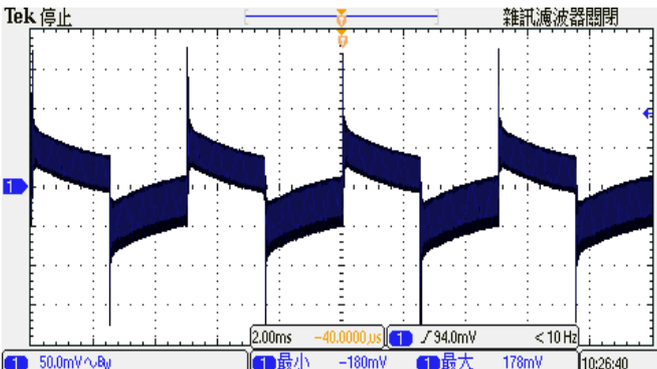


图 7: 进阶负载的输出变化  
(典型输入, 于 50~70%的  $\Delta I_o/\Delta t = 1A/\mu s$  输出电流)

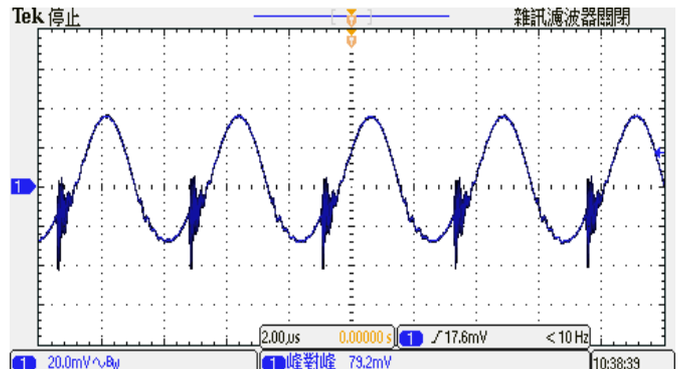


图 8: 出输出电压纹波与噪声(满载).  
(典型输入, 于输出端加 1μF MLCC 陶磁电容)

## 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。以可变电阻调整输出电压值，连接方式如图 1 及图 2 所示。可变电阻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

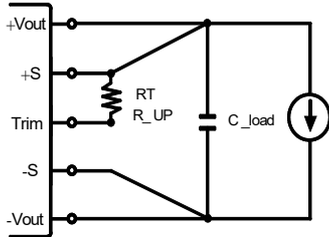


图 1. 电阻调整输出电压示意图(上调)

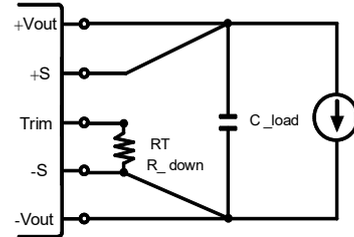


图 2. 电阻调整输出电压示意图(下调)

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。

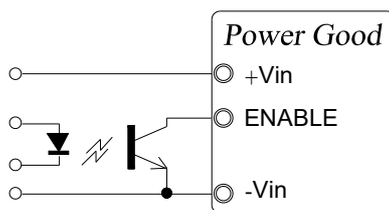


图 3. 驱动远程遥控引脚

### 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 电容有效益连接于电路中，将会是主要降低线性电压及阻抗来源的功能，也是规划负载及电路要件，见图 4。

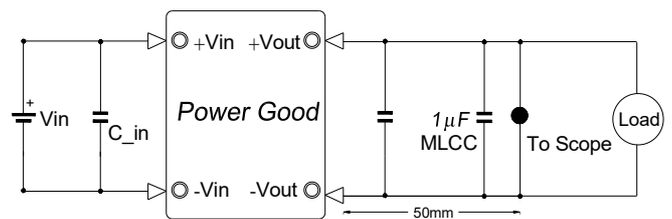
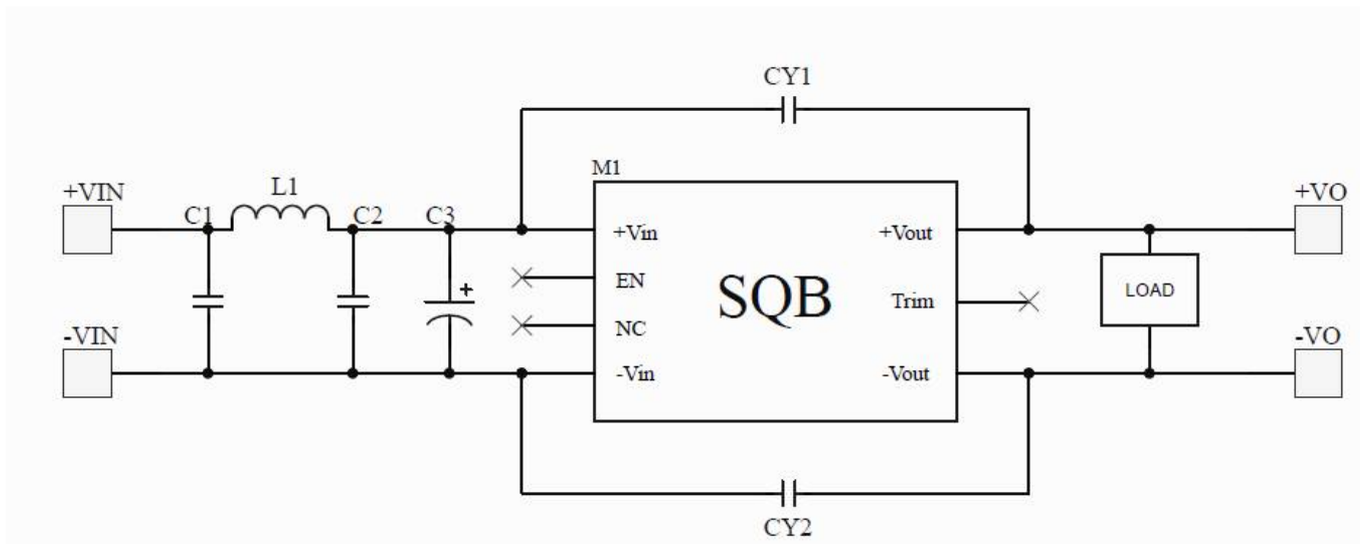


图 4. 测量输出纹波与噪声(20MHz 带宽)

## 推荐电路图



## 推荐元件表

Model No.	C1	C2	C3	L1	CY1	CY2
SQB018XXX	10 $\mu$ F/50V/MLCC	10 $\mu$ F/50V/MLCC	470 $\mu$ F/50V	7 $\mu$ H	1000pF/Y Cap	1500pF/Y Cap
SQB110XXX	1 $\mu$ F/250V/MLCC	1 $\mu$ F/250V/MLCC	100 $\mu$ F/250V	30 $\mu$ H	1500pF/Y Cap	NC
SQB300XXX	0.1 $\mu$ F/630V/MLCC	0.1 $\mu$ F/630V/MLCC	100 $\mu$ F/450V	190 $\mu$ H	NC	1500pF/Y Cap

