



SFB 系列

600W / Full Brick

全砖 DC/DC

产业应用



3 年质保期



特 点

全砖	2:1 / 4:1 宽输入电压	Vicor 兼容引脚	内置 PI 滤波器	2250 VDC 隔离电压	全陶瓷 电容	89 % 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

SFB 110 120 - V - P - B 600

型 号	输入电压 (VDC)	输出电压 (VDC)	引脚	遥测功能 (可选)	外壳	功 率 (W)
Supreme series	018 : 9-36 024 : 18-36 036 : 18-75	120 : 12 240 : 24 280 : 28	V : Vicor	P : 正逻辑 N : 负逻辑	B : 金属壳法 兰片	400 600
Full Brick	110 : 40-180 300 : 180-425	480 : 48				

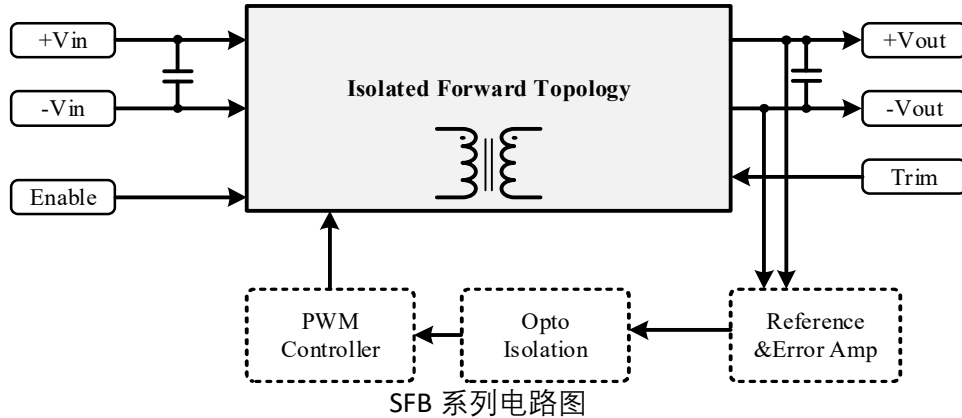
选型列表

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

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. (%)
SFB018120-V-□-B400	9-36	18	25.25	12	33.33	400	88
SFB018240-V-□-B400	9-36	18	25.25	24	16.67	400	88
SFB018280-V-□-B400	9-36	18	25.25	28	14.28	400	88
SFB018480-V-□-B400	9-36	18	25.25	48	8.33	400	88
SFB024120-V-□-B600	18-36	24	28.09	12	50	600	89
SFB024240-V-□-B600	18-36	24	28.09	24	25	600	89
SFB024280-V-□-B600	18-36	24	28.09	28	21.42	600	89
SFB024480-V-□-B600	18-36	24	28.09	48	12.5	600	89
SFB036120-V-□-B600	18-75	36	18.94	12	50	600	88
SFB036240-V-□-B600	18-75	36	18.94	24	25	600	88
SFB036280-V-□-B600	18-75	36	18.94	28	21.42	600	88
SFB036480-V-□-B600	18-75	36	18.94	48	12.5	600	88
SFB110120-V-□-B600	40-180	110	6.20	12	50	600	88
SFB110240-V-□-B600	40-180	110	6.20	24	25	600	88
SFB110280-V-□-B600	40-180	110	6.20	28	21.42	600	88
SFB110480-V-□-B600	40-180	110	6.20	48	12.5	600	88
SFB300120-V-□-B600	180-425	300	2.22	12	50	600	90
SFB300240-V-□-B600	180-425	300	2.20	24	25	600	91
SFB300280-V-□-B600	180-425	300	2.20	28	21.42	600	91
SFB300480-V-□-B600	180-425	300	2.25	48	12.5	600	89

概述

Supreme series - Full Brick SFB 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_SFB 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)线路电压条件下)

输入特性

性能参数	测试条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
输入冲击电压	SFB018 models (100ms Max)			50	VDC
	SFB024 models (100ms Max)			50	
	SFB036 models (100ms Max)			100	
	SFB110 models (100ms Max)			250	
	SFB300 models (100ms Max)			500	
标称输入电压范围	SFB018 models	9	18	36	VDC
	SFB024 models	18	24	36	
	SFB036 models	18	36	75	
	SFB110 models	40	110	180	
	SFB300 models	180	300	425	
输入电压过压保护点	SFB018 models			48	VDC
	SFB024 models			48	
	SFB036 models			85	
	SFB110 models			195	
	SFB300 models			470	
输入电压过压恢复点	SFB018 models	36			VDC
	SFB024 models	36			
	SFB036 models	75			
	SFB110 models	180			
	SFB300 models	425			
输入电压欠压恢复点	SFB018 models			9	VDC
	SFB024 models			18	
	SFB036 models			18	
	SFB110 models			40	
	SFB300 models			180	
输入电压欠压保护点	SFB018 models		8		VDC
	SFB024 models		17		
	SFB036 models		17		
	SFB110 models		38		
	SFB300 models		175		
输入电流	详细资料请参照选型列表, 待机 (关闭, 欠压保护) 5mA				

性能参数	测试条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
使能控制	正逻辑	ON	Open		VDC
		OFF	Short or 0 ~ 1.2		
	负逻辑	ON	Short or 0 ~ 1.2		VDC
		OFF	Open		

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	ΔIo/Δt=2.5A/us(斜率)		±2		%Vo
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 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		TBD		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)	225			g (oz.)
尺寸	Shape-B (金属壳法兰片)	4.62" x 2.40" x 0.59" (117.3 x 61.0 x 15.0mm)			
外壳材质	Aluminum (铝)				
封装材质	Silicone (硅)				

国际认证

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。

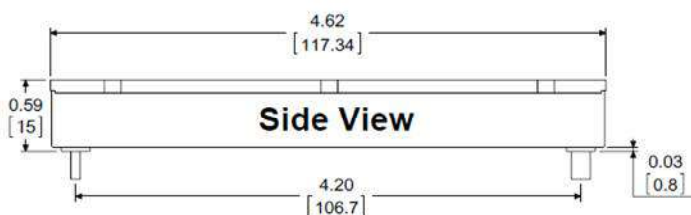
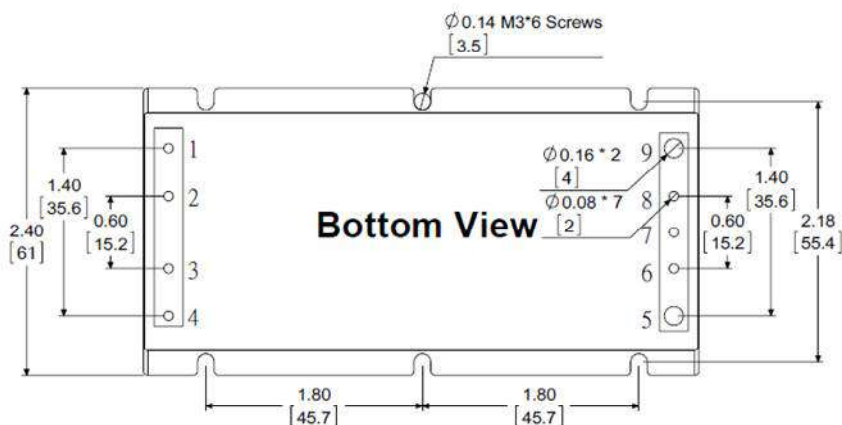
标准模块达到 EN55032 等级A及等级B需通过外部电路辅助。

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 Vicor 引脚)



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]

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

SFB300480-V-P-B600 图表

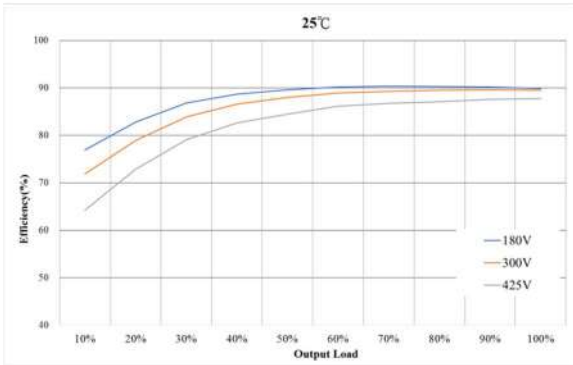


图 1: 效率值 VS 输出负载
分别于最小、额定、最大输出电压时

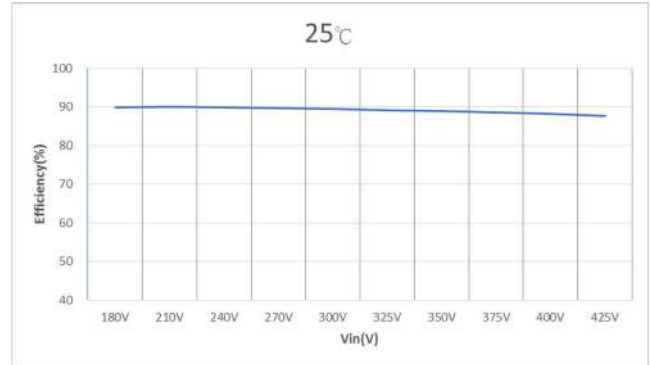


图 2: 效率值 VS 输入电压(满载)

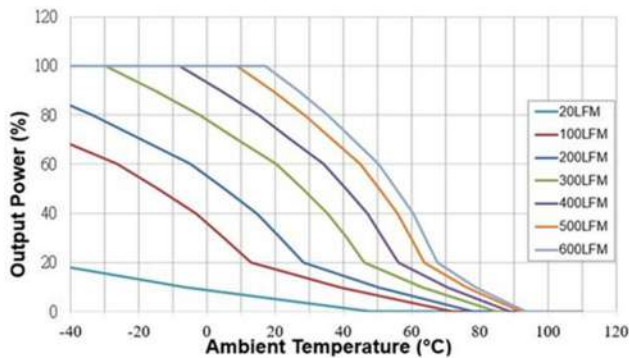


图 3: 环境温度 VS 输出效率降曲线

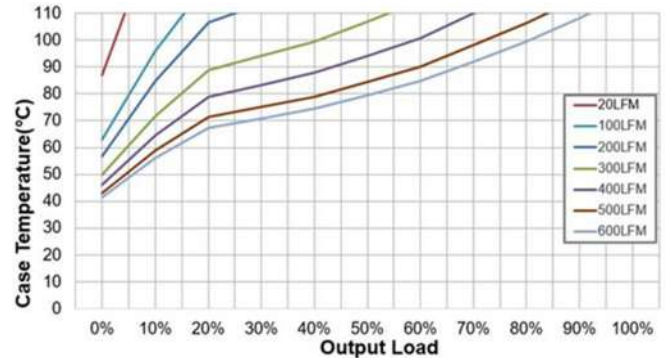


图 4: 工作壳温 VS 输出负载(满载)

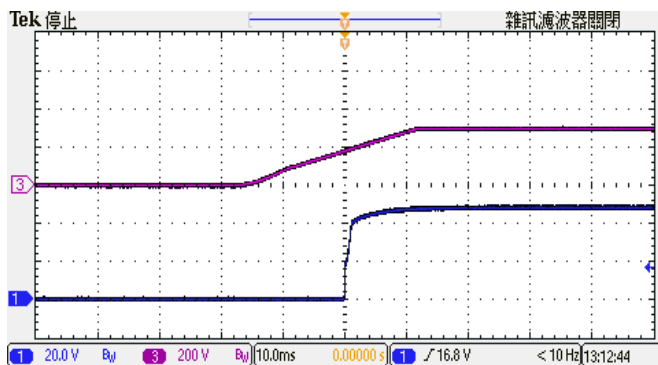


图 5: CH1 = 输出电压, CH3 = 额定输入电压
典型启动波型(满载)

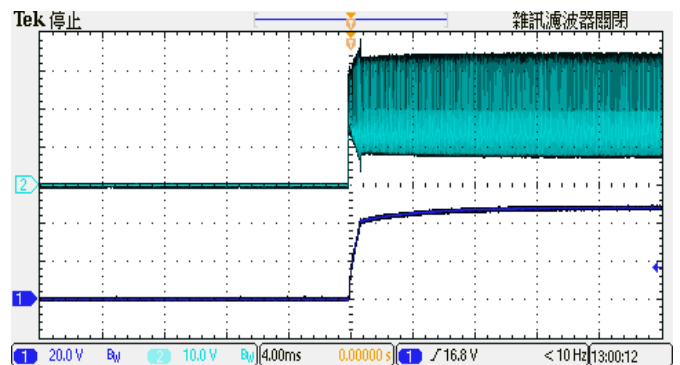


图 6: CH1 = 输出电压, CH3 = 远程遥控电压
典型启动波型(已设定输入电压)

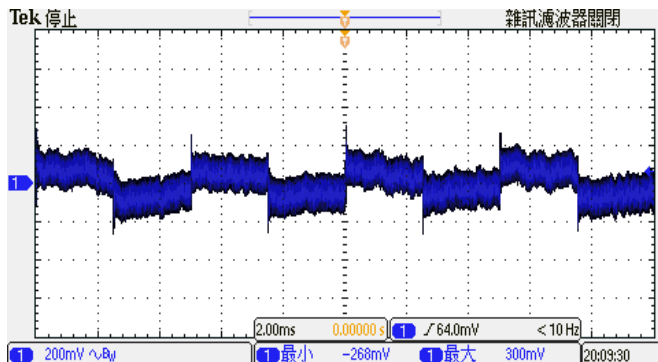


图 7: 进阶负载的输出变化
(典型输入, 于 50~70%的 $\Delta I_o/\Delta t = 1A/\mu S$ 输出电流)

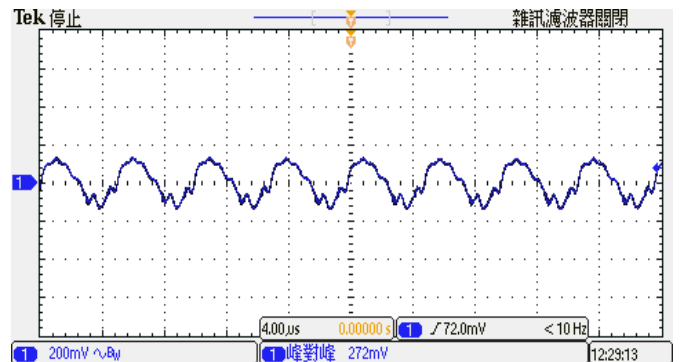


图 8: 出输出电压纹波与噪声(满载).
(典型输入, 于输出端加 1μF MLCC 陶瓷电容)

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

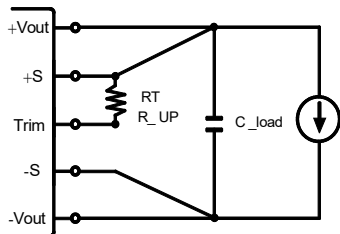


图 1. 电阻调整输出电压示意图(上调)

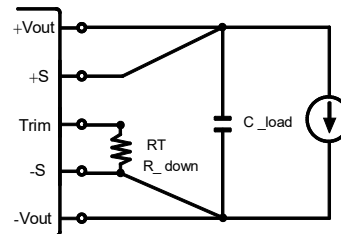


图 2. 电阻调整输出电压示意图(下调)

	电阻值(KΩ)									
Vout	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
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

	电阻值(KΩ)									
Vout	-1%	-2%	-3%	-4%	-5%	-6%	-7%	-8%	-9%	-10%
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。正逻辑动作时，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

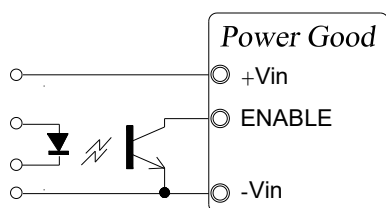


图 3. 驱动远程遥控引脚

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。

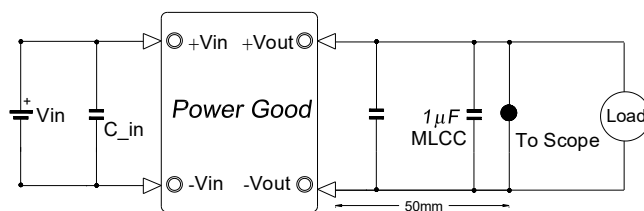


图 4. 测量输出纹波与噪声(20MHz 带宽)

