

产品特点

- 封装形式：1" X 1"
- 工作温度范围：-40°C - +105°C
- 绝缘耐压：1500VDC
- 4:1宽输入电压范围
- 具备输出过电流、短路保护机制
- 应用领域：工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通等



产品选型表

型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率 % (Min, Typ)	最大容性负载 (μ F)
	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	最大电流 (mA)		
VB30-24S03MD	24 (9-36)	40	3.3	6000/0	84	8000
VB30-24S05MD			5	6000/0	88	6000
VB30-24S12MD			12	2500/0	89	5000
VB30-24S15MD			15	2000/0	89	3000
VB30-24S24MD			24	1250/0	90	1000
VB30-48S03MD	48 (18-75)	80	3.3	6000/0	83	8000
VB30-48S05MD			5	6000/0	87	6000
VB30-48S12MD			12	2500/0	88	5000
VB30-48S15MD			15	2000/0	88	3000
VB30-48S24MD			24	1250/0	89	1000

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	1545/6	1580/50	mA
		5VDC 输出	--	1420/4	1453/12	
		其他	--	1388/4	1420/12	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	710/8	735/15		
反射纹波电流	标称输入电压	--	60	--		
输入冲击电压	24VDC 输入	-0.7	--	50	VDC	
	48VDC 输入	-0.7	--	100		
启动电压	24VDC 输入	--	--	9		
	48VDC 输入	--	--	18		
输入欠压保护	24VDC 输入	5.5	7.5	--		
	48VDC 输入	12	15.5	--		

启动时间	标称输入与恒阻负载	--	10	--	ms
遥控脚 (CTRL)	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 3.5V ~ 12V			
	模块关断	Ctrl 接GND 或低电平 0V ~ 1.2V			
	关断时输入电流	--	5	8	mA
输入滤波器类型		PI 型			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载	--	±1	±3	%
线性调节率	满载, 输入电压从低限到高限	--	±0.2	±0.5	
负载调节率	5% - 100%负载	--	±0.5	±1	
纹波&噪声	20MHz 带宽, 100%负载	--	100	200	mVp-p
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	--	250	500	ms
瞬态响应偏差		--	±3	±8	
温度漂移系数	满载	--	±0.01	±0.02	%/°C
输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围	--	±10.0	--	%
过压保护		110	140	--	%Vo.
过流保护		110	140	--	%Io
短路保护		可持续短路, 自恢复			

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间1分钟, 漏电流小于1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	2000	--	pF
工作温度	见如下: 温度降额曲线图	-40	--	105	°C
储存温度		-55	--	125	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	°C
开关频率	PWM 模式	--	330	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	>1000Kh			

物理特性

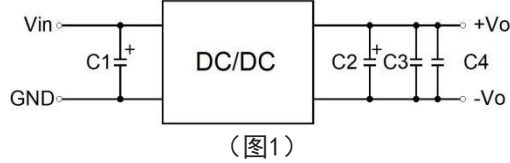
外壳材料	铝合金, 黑色阳极氧化涂层
封装尺寸	25.4mm * 25.40mm * 12.00 mm
重量	21.00g (Typ.)

冷却方式	自然空冷
------	------

EMC特性					
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸板) /CLASS B (推荐电路见图2-②)			
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸板) /CLASS B (推荐电路见图2-②)			
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf.	Criteria	B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf.	Criteria	A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 2-①)	perf.	Criteria	B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±1KV(推荐电路见图 2-①)	perf.	Criteria	B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr. m. s	perf.	Criteria	A

产品特性曲线	
<p>负载VS 输入电压 (24V)</p>	<p>负载 VS 输入电压 (48V)</p>
输入电压 (VDC)	输入电压 (VDC)
<p>温度降额曲线图 (VB30-24S03/05MD)</p>	<p>温度降额曲线图 (VB30-24S12/24MD)</p>
环境温度 (°C)	环境温度 (°C)
<p>温度降额曲线图 (VB30-48S03/05VMD)</p>	<p>温度降额曲线图 (VB30-48S12/15MD)</p>
环境温度 (°C)	环境温度 (°C)

典型电路设计与应用



(图1)

推荐容性负载值表

Vin (VDC)	C1 (uF)	C2 (uF)	C3 (uF)	C4 (uF)
24	100	470	10	0.1
48			22	10

EMI 推荐参数表

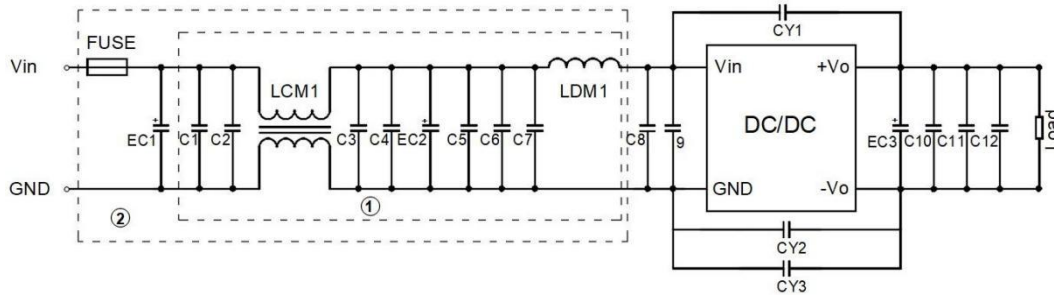
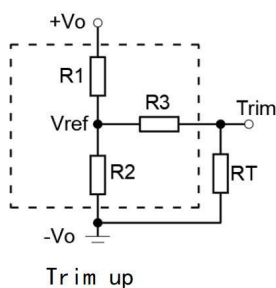


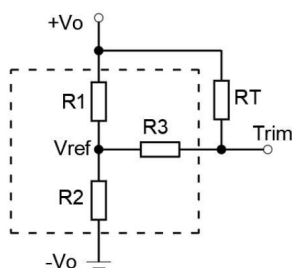
图2)

Vin (VDC)	FUSE	EC1 (uF)	EC2 (uF)	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 (uF)	LCM1 (mH)	LDM1 (uH)	C8, C9 (uF)	CY2	CY1, CY3 (pF)	EC3 (uF)	C10 (uF)	C11 C12
24V	实际需求选择	1000	220	4.7	0.32	2.2	-	222	2200	470	10	1uF
48V		680	100	4.7	10	6.8	4.7	102	2200	470	22	10uF

Trim 电阻的计算



Trim up



Trim down

(图3)

Vout (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref (V)
3.3	10	6.064	13.622	1.24
5	2.4	2.344	17.346	2.5
12	8.2	2.153	21.016	2.5
15	12	2.388	21.016	2.5
24	10	1.158	10.714	2.5

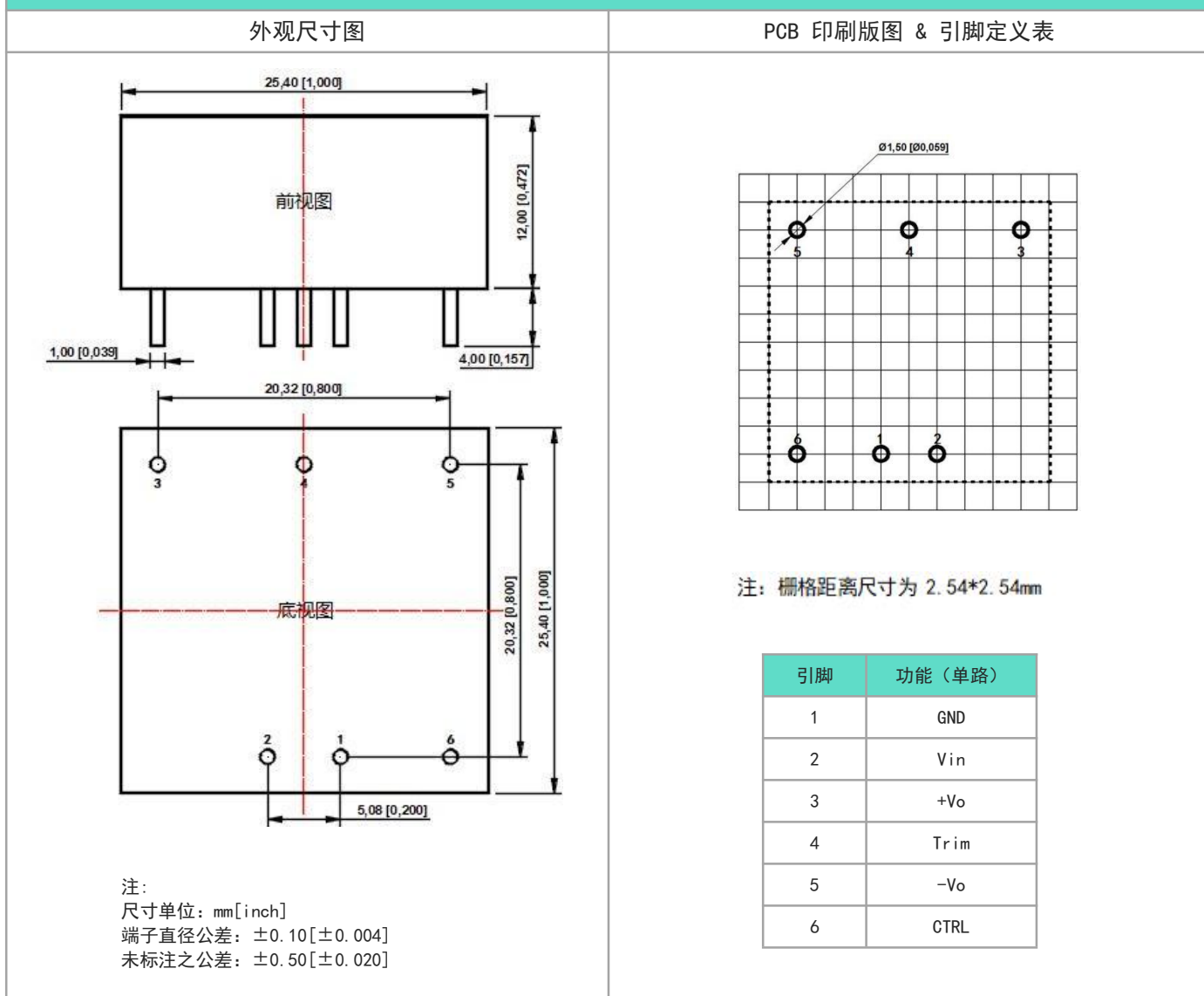
$$\text{Up: } R_t = \frac{nR_2}{R_2 - n} - R_3 \quad n = \frac{V_{ref}}{V_o - V_{ref}} * R_1$$

$$\text{Down: } R_t = \frac{nR_1}{R_1 - n} - R_3 \quad n = \frac{V_o - V_{ref}}{V_{ref}} * R_2$$

应用电路

1. 所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 1）推荐的测试电路进行测试。
2. 若要求进一步减少输入输出纹波，可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，其滤波电容的最大容值不能大于该产品的最大容性负载。

外观尺寸、建议 PCB 印刷版图



备注:

- 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
- 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；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 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；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。

广州钜源电子科技有限公司

公司邮箱：info@bettpower.com

公司网址：www.bettpower.com

公司地址：广州市黄埔区斗塘路1号A1栋