MORNSUN®

超宽电压输入, 非隔离降压单路输出 DC-DC 模块





产品特点

- 输入电压范围: 18-85VDC
- 最大输出功率可达 252W
- 效率高达 98%
- 输入欠压保护,输出短路保护,输出过流保护,过 温保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 1/16 砖国际标准引脚方式

KJB48xxSBO-10A 系列是高效率的开关稳压器。它拥有 18- 85V 超宽电压输入范围,效率高达 98%,允许工作温度为-40℃ to +85℃, 具有输入欠压保护,输出短路保护,输出过流保护,过温保护,远程遥控、输出电压调节和远端补偿等功能,广泛应用于机器人、通 信、电池管理、DC-DC 分布式供电等场合。

选型表							
		输入电	玉(VDC)	输	ì出	满载效率(%)	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 [©] (范围值)	最大值 ^②	电压 (VDC)	电流(A) Max.	Typ.®	取八音性炎報 (µF)
	KJB4805SBO-10A	48		5	10	91	8500
	KJB4812SBO-10A	(18-85)		12	10	95	5500
	KJB4815SBO-10A	48 (21-85)	90	15	10	95	3300
	KJB4824SBO-10A	48 (30-85)		24	10	97	3300
	KJB4836SBO-7A	48 (43-85)		36	7	98	1000

- ① 当输入电压超过 48VDC 时,输入端需外接 330µF/100V 的电解电容,以防电压尖峰造成模块损坏;
- 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 效率为标称 48V 输入时的测量值。

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		KJB4805SBO-10A		1145/2	1184/	
		KJB4812SBO-10A		2632/2	2718/	
输入电流(满载/空载)	标称输入电压	KJB4815SBO-10A		3290/2	3397/	mA
		KJB4824SBO-10A		5155/2	5320/	
		KJB4836SBO-7A		5358/2	5527/	
反射纹波电流	标称输入电压			200		
输入冲击电压(1sec. max.)			-0.7	_	90	
	KJB4805SBO-10A, KJE	34812SBO-10A		17	18	
启动电压	KJB4815SBO-10A			20	21	
后列电压	KJB4824SBO-10A			29	30	\/D0
	KJB4836SBO-7A			42	43	VDC
	KJB4805SBO-10A, KJE	34812SBO-10A	13	-		1
输入欠压保护	KJB4815SBO-10A		16			1
	KJB4824SBO-10A		25			1

州金升阳科技有限公司

DC/DC 模块电源 KJB48xxSBO-10A 系列

②过温保护形式为产品输出关断。



输入欠压保护	KJB4836SBO-7A	36			VDC
输入滤波器类型			电容	滤波	
热插拔			不到	支持	
输入防反接保护			不到	支持	
	模块开启	Ctrl	悬空或接 TTL	高电平(3 - 20V	(DC)
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	Ct	rl接GND或f	低电平(0 - 1VD	C)
	关断时输入电流		1	5	mA
注: *Ctrl 控制引脚的电压是相	对于输入引脚 GND				

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
电压精度	输入电压范围,10% - 100%k	0		±2	±3	
线性调节率	输入电压范围, 满载			±0.3	±1	%
 负载调节率	标称输入电压,10% - 100%	0		±0.5	±2	
瞬态恢复时间	标称输入电压,25%负载阶段	· 天变化		300	500	μs
四大心 广 / ·	标称输入电压,25%负载阶跃	5VDC 输出			±8	0/
瞬态响应偏差	变化	其他输出			±5	%
温度漂移系数	工作温度-40℃ to +85℃,满	载		±0.02	_	%/℃
 纹波&噪声 [◎]	20MHz 带宽,标称输入电压	,满载		200	300	mVp-p
过温保护 ^②	产品表面最高温度			125		°C
输出过流保护	常温,输入电压范围		110	130	230	%lo
输出短路保护	输入电压范围			打嗝式,可	持续,自恢复	

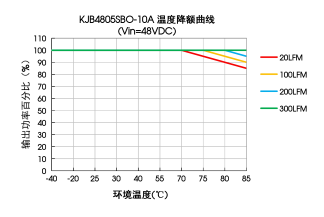
通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压可调节(Trim) [©]			90		110	%Vo
Sense 功能	见 Sense 的使用	以及注意事项			105	%VO
工作温度			-40		+85	
存储温度			-55		+125	C
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接,10	秒			260	
存储湿度	无凝结		5		95	%RH
振动			10-150Hz	, 5g, 0.75mm,	90 Min. along	X, Y and Z
		KJB4805SBO-10A, KJB4812SBO-10A	-	300		
π γ № \$\dag{a}	仁功松〉 洪 卦	KJB4815SBO-10A	-	360		1.1.
开关频率 [©]	标称输入,满载	KJB4824SBO-10A		420		kHz
		KJB4836SBO-7A		400		
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@	225 ℃	1000			k hours
注: ①使用 Trim 和 Sense 时,24VDC 第 ②开关频率随输入电压和负载变化		≥34VDC,36VDC 输出型号需满足 Vin≥48VD tHz 之间。	C;			

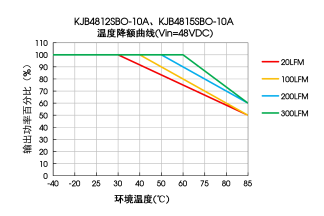
物理特性		
大小尺寸	33.02x 22.86x 11.80mm	
重量	14.5g(Typ.)	
冷却方式	白吠交冷武品制风冷	

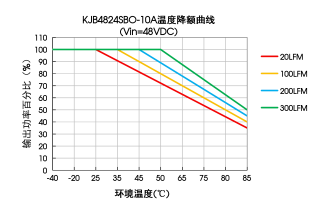


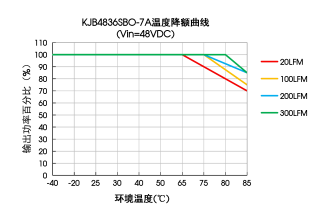
EMC 特	生			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(推荐电路见图 3)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(推荐电路见图 3)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV, Air ±8kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line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

产品特性曲线

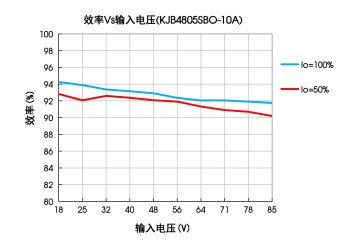


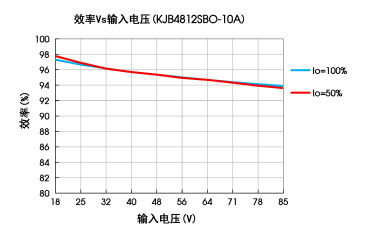


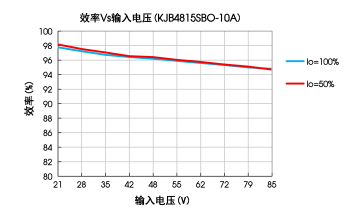


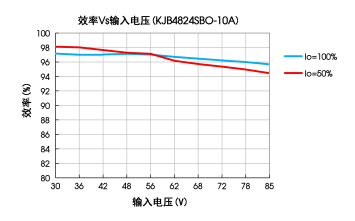


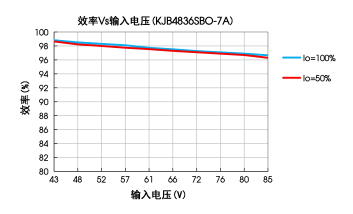
图]

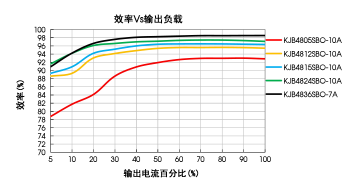






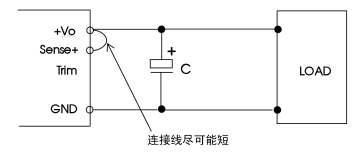






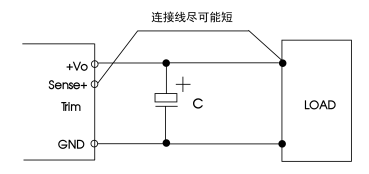
Sense 的使用以及注意事项

1. 当不使用远端补偿时:



注音重话

- 1). 当不使用远端补偿时,确保+Vo与Sense+短接;
- 2). +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后,可能造成模块的不稳定。
- 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). 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;
- 3). 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。

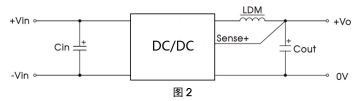
设计参考

1. 应用电路

(1)产品测试及应用时,请按照(图 2)推荐的测试电路进行,务必输入端外接一个电解电容 Cin,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压,输出端外接一个电感和电解电容 Cout,用于输出滤波。

(2)如果产品输入端并联瞬变能量较大的电路(如并联电机驱动电路),或会导致产品输入电压被拉低,此时关注产品输入电压的波动,建议适当增大输入端电解电容 Cin 的容值,以保障输入端电压稳定,避免输入电压低于欠压保护点导致产品重复启动的情况。

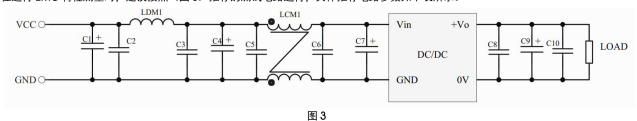
(3)如需进一步减少输入输出纹波,可适当加大外接电容 Cin、Cout 容值或选用串联等效阻抗值小的外接电容。



Cin	LDM	Cout
330μF/100V(ESR<45mΩ)	0.47µH/27A	330µF/50V

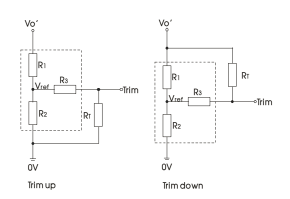
2. EMC 解决方案——推荐电路

产品在进行 EMC 特性测量时,建议按照(图3)推荐的测试电路进行,具体推荐电路参数如下表所示。



器件编号	器件参数	器件功能
C1	2000µF/100V 电解电容	港口的小形 花冷落
C7	330µF/100V 电解电容	满足脉冲群及浪涌
C1, C4, C7	330µF/100V 电解电容	
C2, C3, C5, C6	4.7 μF/100V 陶瓷电容	
C8, C10	4.7 μF/50V 陶瓷电容	
С9	330µF/50V 电解电容	満足传导骚扰及辐射骚扰
LDM1	8.2µH/10A 贴片电感	
LCM1	FL2D-D0-040 (MORNSUN)	

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim 电阻的计算公式:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
 $a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1$
down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$ $a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$

Rī 为 Trim 电阻

a 为自定义参数,无实际含义

Vo'为实际需要的上调或下调电压

产品型号	R1(kΩ)	R2(k Ω)	R3(k Ω)	Vref(V)
KJB4805SBO-10A	6.8	2.87	12.8	
KJB4812SBO-10A	20	2.87	14.7	
KJB4815SBO-10A	25.80	2.87	17.5	1.5
KJB4824SBO-10A	43.13	2.87	17	
KJB4836SBO-7A	83.08	3.6	20.4	

当使用 Trim 功能时,不建议 Trim 和+Vo 引脚或 Trim 和 0V 引脚直接短接,可能会导致产品不可恢复的损坏。

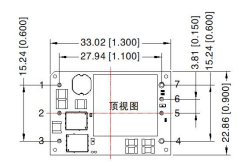
- 4. 产品不支持输出并联升功率使用
- 5. 热测试推荐方案

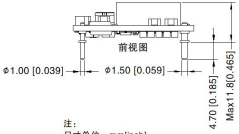
应用过程中可结合产品温度降额曲线评估产品热设计;或通过以下测试图 中 A 点的温度判定产品稳定工作区间,A 点温度低于 125 $^{\circ}$ 时,为产品稳定工作区间。



6. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

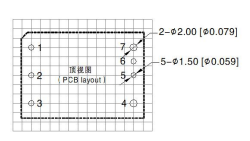
外观尺寸、建议印刷版图





尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.10[±0.004]





注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚	方式
引脚	功能
1	Vin
2	Ctrl
3	GND
4	0V
5	Trim
6	Sense+
7	+V0

汪

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58210102;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=25℃,湿度<75%RH,标称输入/输出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。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

> 广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co. 144

E-mail: sales@mornsun.cn