

# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

## 产品描述

KEB20-JB48xx(F)系列是高效率的开关稳压器。它拥有 14.5- 85V 超宽电压输入范围，效率高达 98%，允许工作温度为 -40℃ to +105℃，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。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。



## 产品特点

- 输入电压范围：14.5 - 85VDC
- 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 +105℃
- 1/8 砖国际标准引脚方式
- 最大输出功率可达 540W

## 应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表

## 选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) <sup>④</sup> Min./Typ.	最大容性负载 (uF)
		标称值 <sup>②</sup> (范围值)	最大值 <sup>③</sup>	电压(VDC)	电流(A)Max		
EN/BS EN	KEB20-JB4805(F)	48 (14.5-85)	90	5	20	90/92	8500
	KEB20-JB4812(F)	48 (18-85)		12	20	93/95	5500
	KEB20-JB4815(F)	48 (21-85)		15	20	93/95	4400
	KEB20-JB4824(F)	48 (30-85)		24	20	94/96	2200
	KEB15-JB4836(F)	48 (43-85)		36	15	96/98	680

注：

- ①产品型号后缀加“F”为带 F 型散热片封装，如应用于对散热有更高要求的场合，可选用我司 F 型散热片封装模块；
- ② KEB(F)20-JB4805 在 16VDC 输入电压启动后，可降至 14.5VDC 输入电压工作，但在 14.5-16VDC 输入电压区间不保证符合本手册规格，本手册均为 16-85VDC 输入电压区间规格；当输入电压超过 48VDC 时，输入端需外接 330uF/100V 的电解电容，以防电压尖峰造成模块损坏；
- ③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；
- ④效率为标称 48VDC 输入时的测量值；
- ⑤产品图仅供参考，具体以实物为准。

# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

## 产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电流（满载/空载）	标称 48VDC 输入	KEB20-JB4805(F)	--	2265/2	2315/--	mA
			KEB20-JB4812(F)	--	5264/2	5377/--	
			KEB20-JB4815(F)	--	6579/2	6721/--	
			KEB20-JB4824(F)	--	10417/2	10639/--	
			KEB15-JB4836(F)	--	11480/2	11719/--	
	反射纹波电流	标称 48VDC 输入	--	300	--		
	输入冲击电压 (1sec. max.)		--	--	90		
	启动电压	KEB20-JB4805(F)	--	--	16	VDC	
		KEB20-JB4812(F)	--	--	18		
		KEB20-JB4815(F)	--	--	21		
		KEB20-JB4824(F)	--	--	30		
		KEB15-JB4836(F)	--	--	43		
	输入欠压保护	KEB20-JB4805(F)	10	--	--		
		KEB20-JB4812(F)	13	--	--		
		KEB20-JB4815(F)	16	--	--		
KEB20-JB4824(F)		24	--	--			
KEB15-JB4836(F)		36	--	--			
输入滤波器类型		电容滤波					
热插拔		不支持					
输入防反接保护		不支持					
遥控脚 (Ctrl) ①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3 - 20VDC)					
	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0 - 1VDC)					
	关断时输入电流	--	1	5	mA		
输出特性	电压精度	输入电压范围, 10% - 100%Io	--	±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%Io	--	±0.5	±2		
	瞬态恢复时间	标称输入电压, 25%负载阶跃变化	--	300	500	us	
	瞬态响应偏差	标称输入电压, 25%负载阶跃变化	5V 输出	--	--	±8	%
			其他输出	--	--	±5	
	温度漂移系数	工作温度-40°C to +105°C	--	±0.02	--	%/°C	
	纹波&噪声②	20MHz 带宽, 标称满载	--	250	350	mVp-p	
	过温保护③	产品表面最高温度	--	125	--	°C	
	过流保护	常温, 输入电压范围	110	130	230	%Io	
	短路保护	输入电压范围	可持续, 自恢复				
通用特性	输出电压可调节(Trim)④		90	--	110	%Vo	
	Sense 功能	见 Sense 的使用以及注意事项	--	--	105		
	工作温度		-40	--	+105	°C	
	存储温度		-55	--	+125		
	引脚耐焊接温度⑤	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300		
		波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265		
	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH	
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm, 90 Min. along X, Y and Z				
开关频率⑥		--	350	--	kHz		

# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

	平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	铝合金				
	大小尺寸	KEB20-JB48xx, KEB15-JB4836	60.80 x 25.00 x 12.70 mm			
		KEBF20-JB48xx, KEBF15-JB4836	60.80 x 36.83 x 12.70 mm			
	重量	KEB20-JB48xx, KEB15-JB4836	53.0g(Typ.)			
		KEBF20-JB48xx, KEBF15-JB4836	58.2g(Typ.)			
冷却方式	自然空冷或强制风冷					

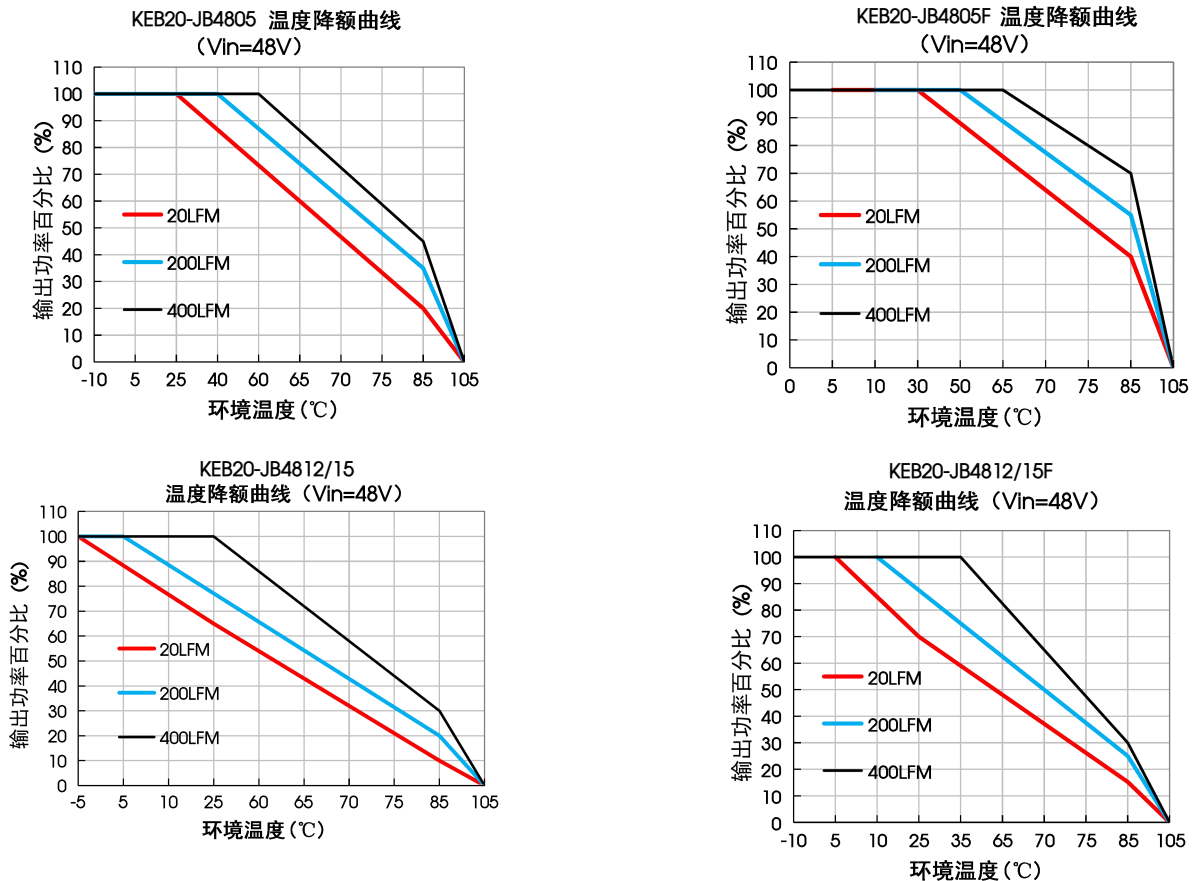
注:

- ① Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin;
- ② 纹波噪声测试时具体操作方法参见图 3;
- ③ 过温保护形式为产品输出关断;
- ④ 使用 Trim 和 Sense 时, 24VDC 输出型号需满足  $V_{in} \geq 34VDC$ , 36VDC 输出型号需满足  $V_{in} \geq 48VDC$ ;
- ⑤ 引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定
- ⑥ 频率随负载变化;

## EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 4)		
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 4)		
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6kV$	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	$\pm 2kV$ (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2kV$ (推荐电路见图 4)	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



# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

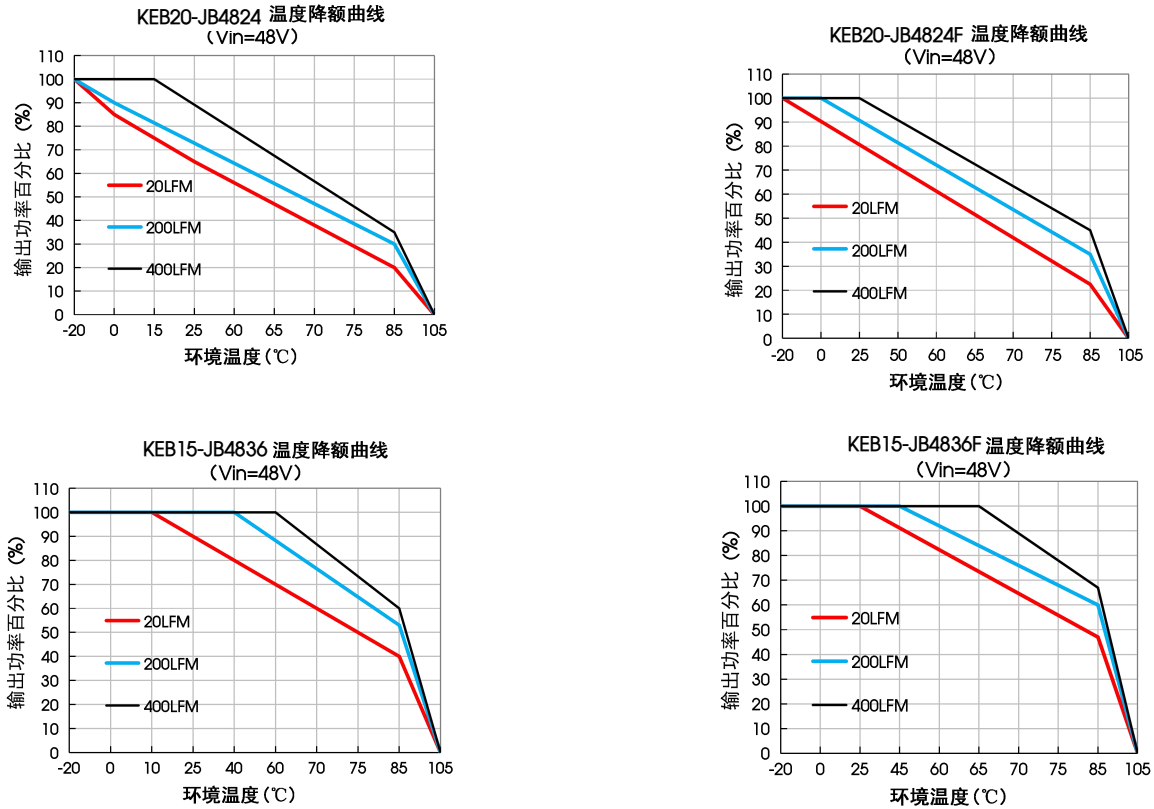
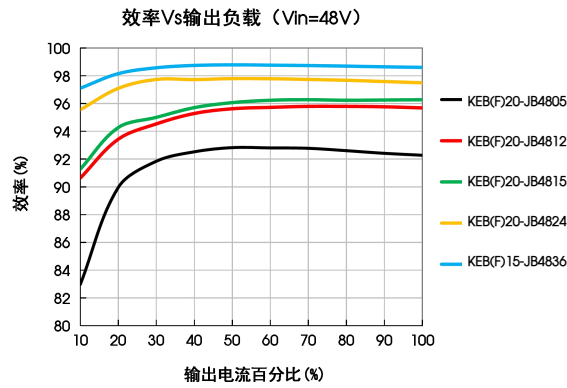
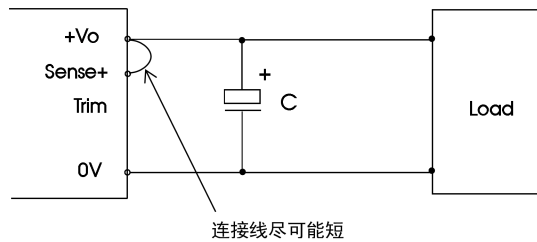


图 1



## Sense 的使用以及注意事项

### 1. 当不使用远端补偿时:



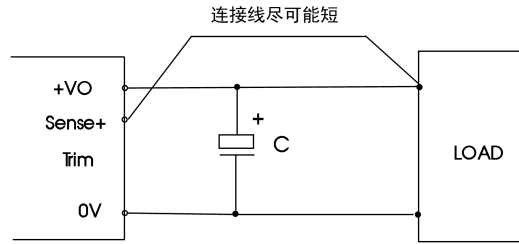
注意事项:

- 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。

# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

## 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 3）推荐的测试电路进行；务必输入端外接一个电解电容  $C_{in}$ ，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  $C_{out}$ ，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  $C_{in}$  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  $C_{in}$ 、 $C_{out}$  容值或选用串联等效阻抗值小的外接电容。

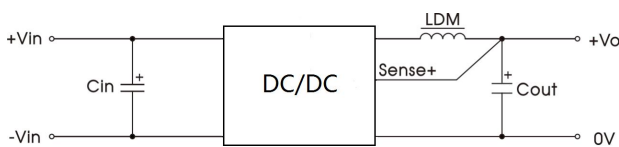


图 3

$C_{in}$	LDM	$C_{out}$
330 $\mu$ F/100V(ESR<45m $\Omega$ )	1 $\mu$ H/27A	330 $\mu$ F/50V

### 2. EMC 解决方案——推荐电路

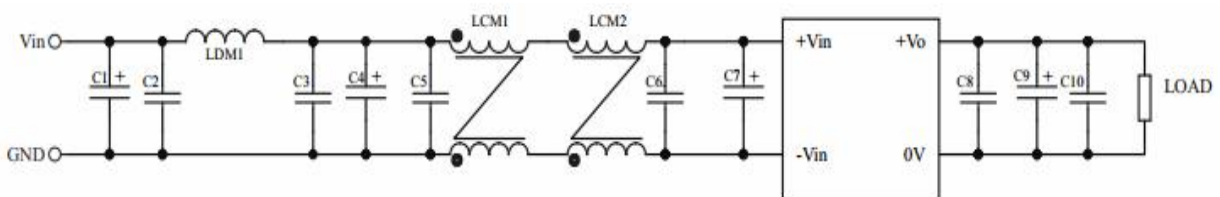


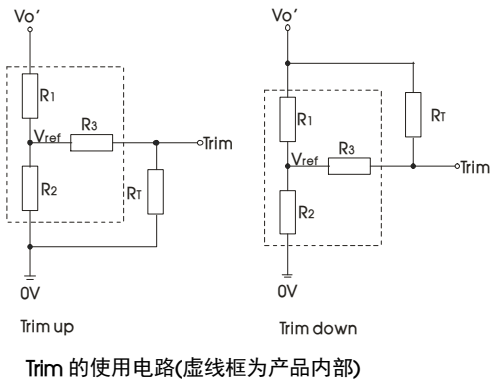
图 4

器件编号	器件参数	器件功能
C1	2000 $\mu$ F/100V 电解电容	满足脉冲群及浪涌
C7	330 $\mu$ F/100V 电解电容	
C1、C4、C7	330 $\mu$ F/100V 电解电容	满足传导骚扰及辐射骚扰
C2、C3、C5、C6	4.7 $\mu$ F/100V 陶瓷电容	
C8、C10	4.7 $\mu$ F/50V 陶瓷电容	
C9	330 $\mu$ F/50V 电解电容	
LDM1	8.2uH/15A 贴片电感	
LCM1、LCM2	FL2D-4-040	

# KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

## 3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_{O'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{O'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

$R_T$  为 Trim 电阻  
 $\alpha$  为自定义参数，无实际含义  
 $V_{O'}$  为实际需要的上调或下调电压

产品型号	R1(k $\Omega$ )	R2(k $\Omega$ )	R3(k $\Omega$ )	Vref(V)
KEB20-JB4805(F)	6.65	2.87	12.4	1.5
KEB20-JB4812(F)	20	2.87	14.7	1.5
KEB20-JB4815(F)	25.8	2.87	17.5	1.5
KEB20-JB4824(F)	43.13	2.87	17	1.5
KEB15-JB4836(F)	83.08	3.6	20.8	1.5

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

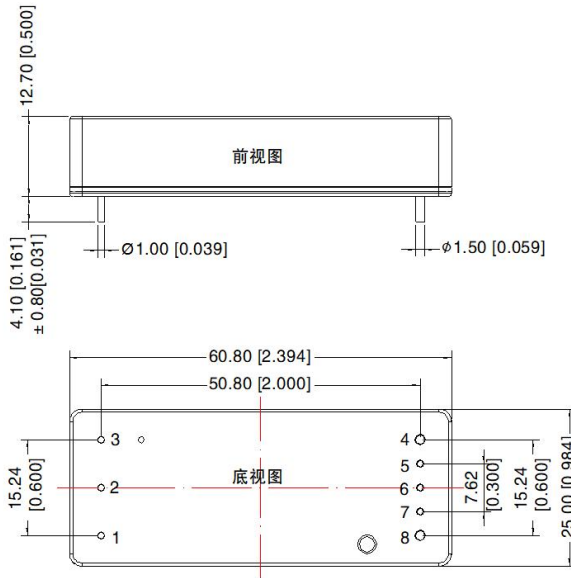
应用过程中可结合产品温度降额曲线评估产品热设计；或通过以下测试图中 A 点的温度判定产品稳定工作区间，A 点温度低于 110℃时，为产品稳定工作区间



# KEB20-JB48xx(F)系列

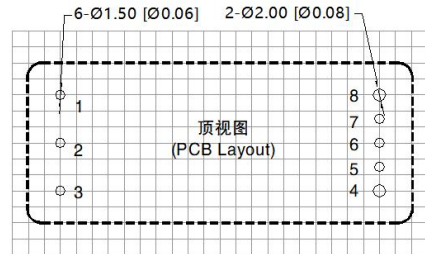
超宽电压输入，非隔离降压单路输出

## KEB15/20-JB48xx 外观尺寸、建议印刷版图



注:  
 尺寸单位: mm[inch]  
 1,2,3,5,6,7引脚直径为1.00[0.039]  
 4,8引脚直径为1.50[0.06]  
 端子直径公差: ±0.10[±0.004]  
 未标注公差: ±0.50[±0.02]

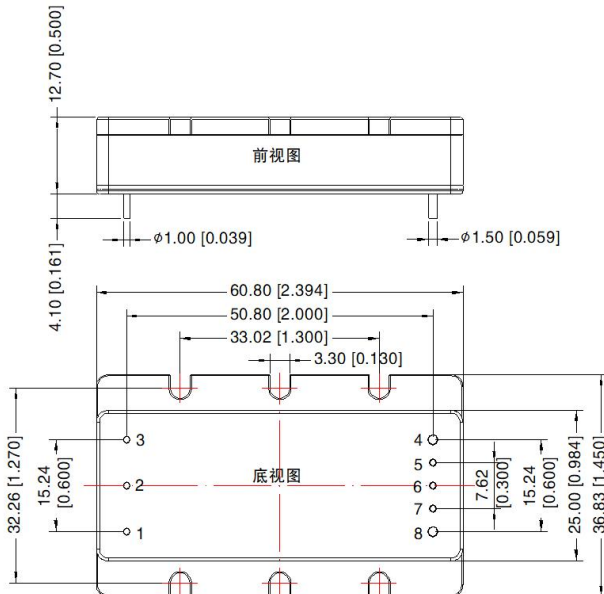
第三角投影



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

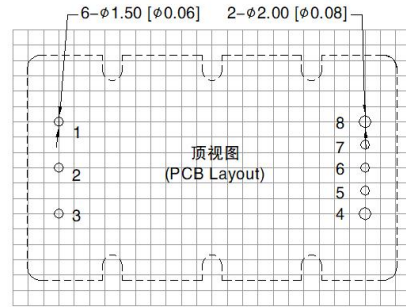
引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	5	No pin
2	Ctrl	6	Trim
3	-Vin	7	Sense+
4	0V	8	+Vo

## KEB15/20-JB48xxF 外观尺寸、建议印刷版图



注:  
 尺寸单位: mm[inch]  
 1,2,3,6,7引脚直径为1.00[0.039]  
 4,8引脚直径为1.50[0.059]  
 端子直径公差: ±0.10[±0.004]  
 未标注公差: ±0.50[±0.02]

第三角投影



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	5	No pin
2	Ctrl	6	Trim
3	-Vin	7	Sense+
4	0V	8	+Vo

## KEB20-JB48xx(F)系列

超宽电压输入，非隔离降压单路输出

注：

1. 包装包编号：58010124V；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度  $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
5. 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。