

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

产品描述

UHB150-F1Dxx(H)(A5) 系列是为铁路电源领域设计的一款高性能的产品, 输出功率可达 150W, 无最小负载要求, 拥有 43-160VDC 宽电压输入, 具有输入欠压保护、输出过压保护、短路保护、过温保护、远程遥控及补偿、输出电压调节等功能。满足 EN50155 铁路标准, 广泛运用于铁路系统及关联设备中。



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

- 宽输入电压范围: 43-160VDC
- 效率高达 89%
- 低空载功耗
- 加强绝缘, 输入-输出 3000VAC, 输入-外壳 2100VAC
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压、过温保护
- 国际标准 1/2 砖

应用领域

- 铁路

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)			输出		满载效率(%) Min/Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值	范围值	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	UHB150-F1D05	110	43-66 66-160	170	5	19200/0	86/88	26400
						24000/0		33000
	UHB150-F1D12				12	10000/0	87/89	10000
						12500/0		12500
	UHB150-F1D15				15	8000/0	87/89	5400
						10000/0		6800
	UHB150-F1D24				24	4375/0	87/89	3080
						6250/0		4400
-	UHB150-F1D36	43-66	81/83	2200				
		66-160		2200				
EN/BS EN	UHB150-F1D48	43-66	86/88	800				
		66-160		1000				

注:

- ①产品型号后缀加“H”为带散热片封装, “A5”为接线式封装, 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热片模块;
- 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;
- ③A5(接线式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC;
- ④A5(接线式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 效率比卧式封装低 2 个百分点;
- ⑤产品图仅供参考, 具体以实物为准。

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

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)	标称输入电压	5VDC 输出	--	1240/25	1586/45	mA
			12VDC、15VDC 输出	--	1533/25	1568/45	
			24VDC 输出	--	1516/25	1550/45	
			36VDC 输出	--	1663/25	1683/45	
			48VDC 输出	--	1548/25	1584/45	
	反射纹波电流	标称输入电压	--	100	--		
	输入冲击电压 (1sec. max.)		-0.7	--	180	VDC	
	启动电压		--	--	43		
	输入欠压保护		--	40	--		
	输入滤波器类型			Pi 型			
热插拔			不支持				
遥控脚(Ctrl) ^①	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)				
	模块关断		Ctrl 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC)				
	关断时输入电流		--	2	8	mA	
输出特性	输出电压精度	标称输入电压, 从 0%-100%的负载		--	±1	±3	%
	线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		--	±0.1	±0.3	
	负载调节率	标称输入电压, 从 0%-100%的负载		--	±0.3	±0.5	
	瞬态恢复时间			--	200	500	μs
	瞬态响应偏差	标称输入电压, 25%负载阶跃变化	5VDC 输出	--	--	±10	%
			其他输出	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
	纹波&噪声	20MHz 带宽, 10%Io-100%Io 负载	36VDC 输出	--	--	500	mVp-p
			48VDC 输出	--	200	300	
			其他输出	--	100	200	
	输出电压可调节 (Trim)			90	--	110	%
	输出电压远端补偿 (Sense)			--	--	105	
	过温保护	产品表面最高温度		--	105	115	°C
输出过压保护	输入电压范围	5VDC 输出	110	--	160	%Vo	
		其他输出	110	--	140		
输出过流保护	输入电压范围		110	140	190	%Io	
短路保护			打嗝式, 可持续, 自恢复				
通用特性	隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 5mA	3000	--	--	VAC
		输入-外壳		2100	--	--	
		输出-外壳	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		--	2200	--	pF
	开关频率	PFM 工作模式		--	170	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C		500	--	--	k hours
	工作温度	见温度降额曲线		-40	--	+105	°C
	存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
	存储温度			-55	--	+125	°C
引脚耐焊接温度 ^②		手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300		
		波峰焊接, 最大 10 秒	255	260	265		

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

热阻	UHB150-F1D05 UHB150-F1D12 UHB150-F1D15 UHB150-F1D24 UHB150-F1D36 UHB150-F1D48	100LFM	4.3	--	--	°C/W
		200LFM	2.8	--	--	
	UHB150-F1D05H	自然对流	3.5	--	--	
		100LFM				
	UHB150-F1D12H UHB150-F1D15H UHB150-F1D24H UHB150-F1D36H UHB150-F1D48H	自然对流	3.4	--	--	
	100LFM	2.8	--	--		
冲击和振动						IEC/EN 61373 车体 1 B 级
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0) & 铝合金外壳					
物理特性	大小尺寸	UHB150-F1Dxx	61.00 x 58.00 x 13.80mm			
		UHB150-F1DxxH	62.00 x 58.00 x 31.80mm			
		UHB150-F1DxxA5	135.00 x 70.00 x 22.40mm			
		UHB150-F1DxxHA5	135.00 x 70.00 x 40.40mm			
重量	UHB150-F1Dxx	139.0g(Typ.)				
	UHB150-F1DxxH	194.0g(Typ.)				
	UHB150-F1DxxA5	219.0g(Typ.)				
	UHB150-F1DxxHA5	274.0g(Typ.)				
冷却方式	自然空冷或强制风冷					
注:						
①遥控脚(Ctrl)控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin;						
②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。						

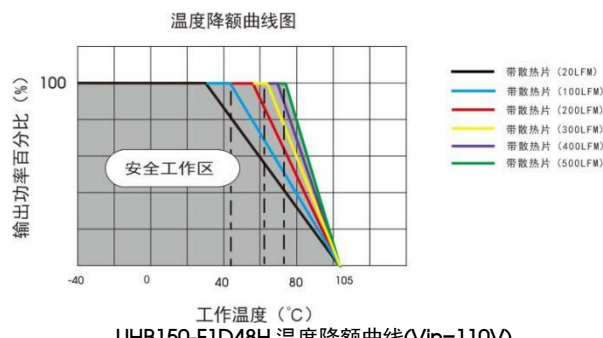
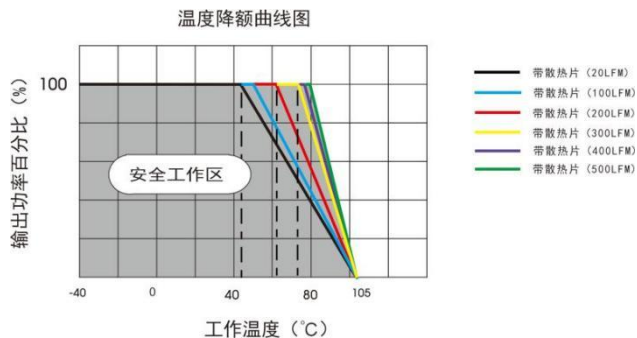
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 150kHz-30MHz Class B (推荐电路见图 3)				
	辐射骚扰*	CISPR32/EN55032 30MHz-1GHz Class B (推荐电路见图 3)				
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 GB/T17626.2 Contact ±6kV, Air ±8kV				perf.Criteria A
	辐射骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-3 GB/T17626.3 20V/m				perf.Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 GB/T17626.6 10Vr.m.s				perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 GB/T17626.4 ±2kV(5kHz、100kHz) (推荐电路见图 3)				perf.Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 GB/T17626.5 line to line ±2kV(1.2 μs/50 μs 2 Ω) (推荐电路见图 3)				perf.Criteria A
注: *此标准仅适用于 UHB150-F1Dxx 系列 (不带散热片)。						

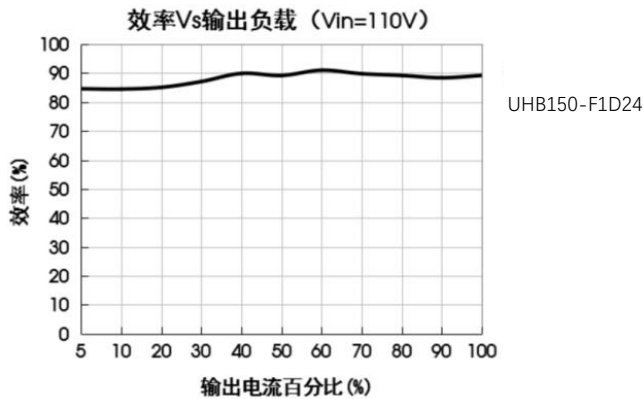
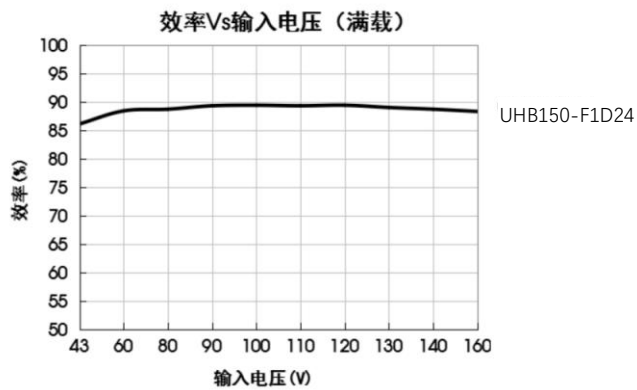
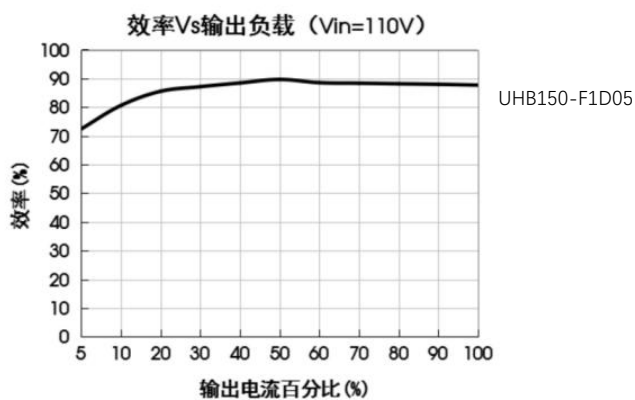
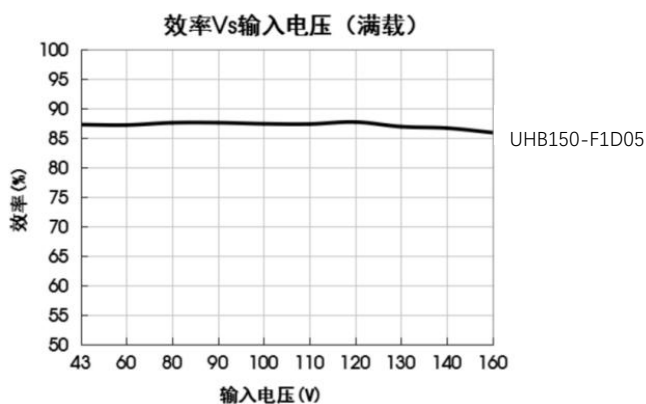
EMC 特性 (EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV (推荐电路见图 2)	
		EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV (推荐电路见图 2)	
	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 2)	
		EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 2)	
EMS	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line ± 1kV (42 Ω, 0.5 μF) (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

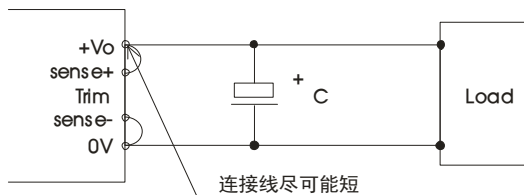


备注：温度降额曲线和效率曲线为典型测试值。



Sense 的使用以及注意事项

1. 当不使用远端补偿时：

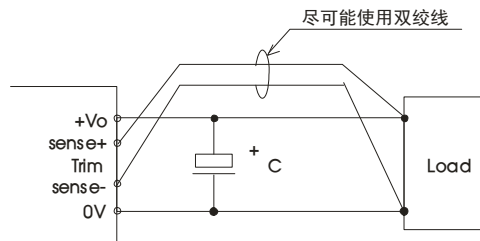


注意事项：

①当不使用远端补偿时，确保+Vo 与 Sense+，0V 与 Sense-短接；

②+Vo 与 Sense+，0V 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. 如果使用远端补偿, 请使用双绞线或者屏蔽线, 并使引线尽可能短。
3. 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。
4. 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. 纹波&噪声

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前, 都是按照下图 1 推荐的测试电路进行测试。

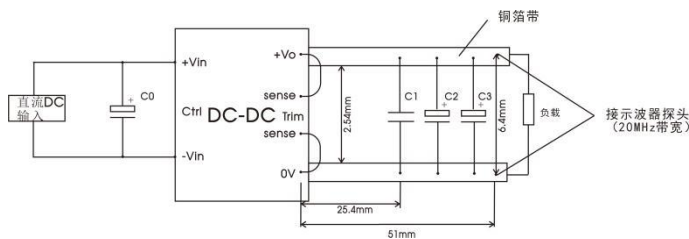


图 1

电容取值 输出电压	C0	C1	C2	C3
5VDC	100μF/ 200V	1μF/16V	10μF/16V	330μF/16V
12VDC		1μF/25V	10μF/25V	330μF/25V
15VDC		1μF/25V	10μF/25V	330μF/25V
24VDC		1μF/50V	10μF/50V	330μF/50V
36VDC		1μF/100V	10μF/100V	330μF/100V
48VDC		1μF/100V	10μF/100V	330μF/100V

注: A5 封装不需要增加 C0 电容。

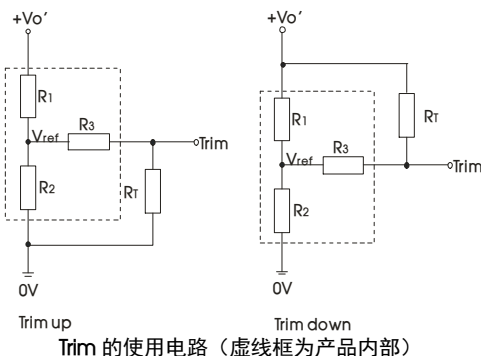
2. 应用电路

- ①若客户未使用我司推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 100uF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。
- 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, 但容值不能大于该产品的最大容性负载。



电容取值 输出电压	Cin	Cout
5VDC	100μF/200V	330μF/16V
12VDC		330μF/25V
15VDC		330μF/25V
24VDC		330μF/50V
36VDC		330μF/100V
48VDC		330μF/100V

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

Trim 电阻的计算公式:

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

表 1

Vo	5(VDC)	12(VDC)	15(VDC)	24(VDC)	36(VDC)	48(VDC)
电阻						
R1(kΩ)	2.87	11	14.49	24.87	38.41	58.69
R2(kΩ)	2.87	2.87	2.87	2.87	2.86	3.21
R3(kΩ)	4	11	16	21	15	7.89
Vref(V)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

备注: R1、R2、R3、Vref的取值参照表 1, R_T为 Trim 电阻, α 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。

4. EMC 推荐电路

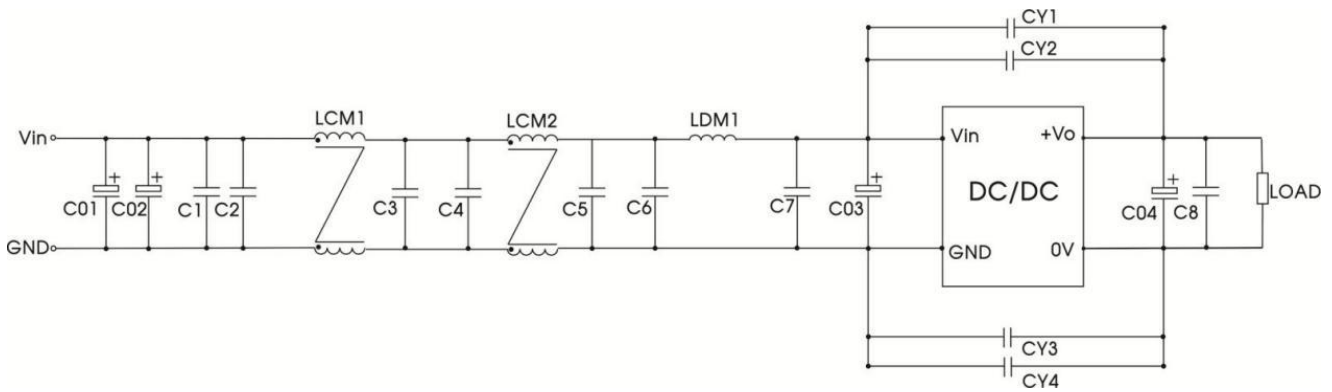


图 2

C01、C02、C03	220uF/200V
C04	220uF/63V
LDM1	1.5uH 屏蔽电感
C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8	2.2uF/250V
CY1、CY2、CY3、CY4	2200 pF /400VAC 安规 Y 电容
LCM1	4700*2uH,3A
LCM2	1000*2 μ H,3A

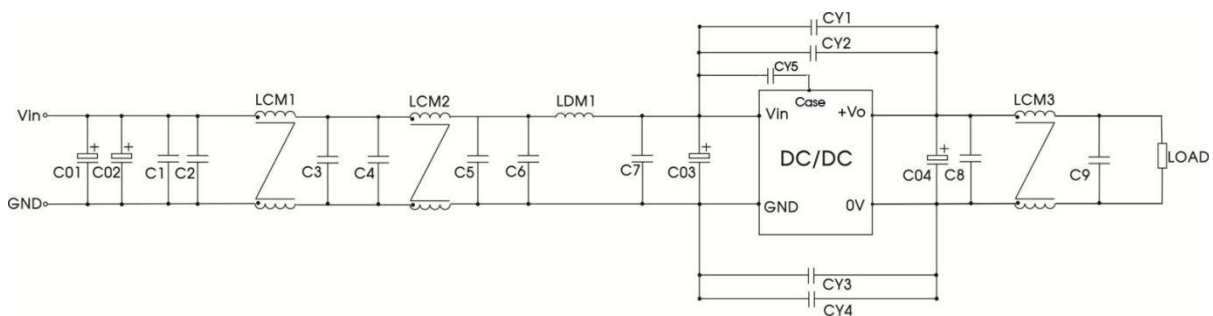


图 3

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

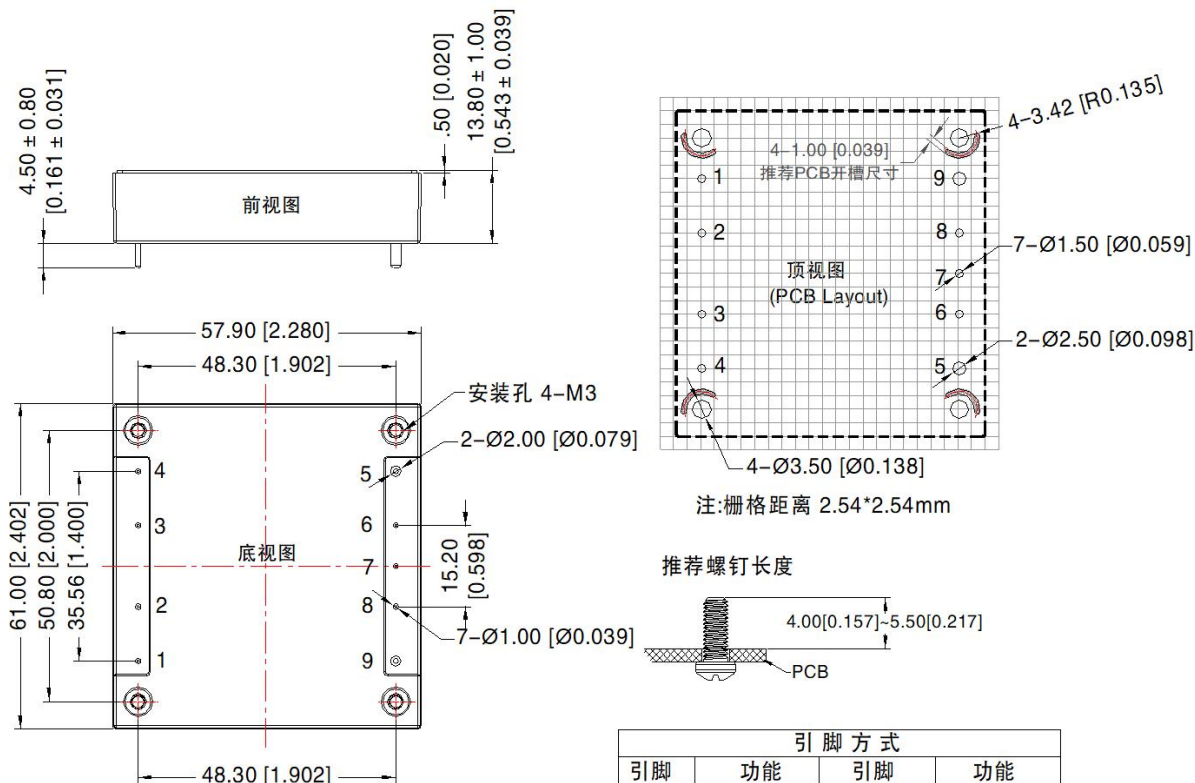
150W, DC-DC 模块电源

C01、C02、C03	220uF/200V
C04	220uF/63V
LDM1	1.5uH 屏蔽电感
C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8、C9	2.2uF/250V
CY1、CY2、CY3、CY4、CY5	2200 pF /400VAC 安规 Y 电容
LCM1	4700*2uH,3A
LCM2	1000*2 μ H,3A
LCM3	36*2 μ H (7A 以下产品选用)
	36*2 μ H (13A 以下产品选用)
	36*2 μ H (25A 以下产品选用)

5.产品不支持输出并联升功率使用

UHB150-F1Dxx 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



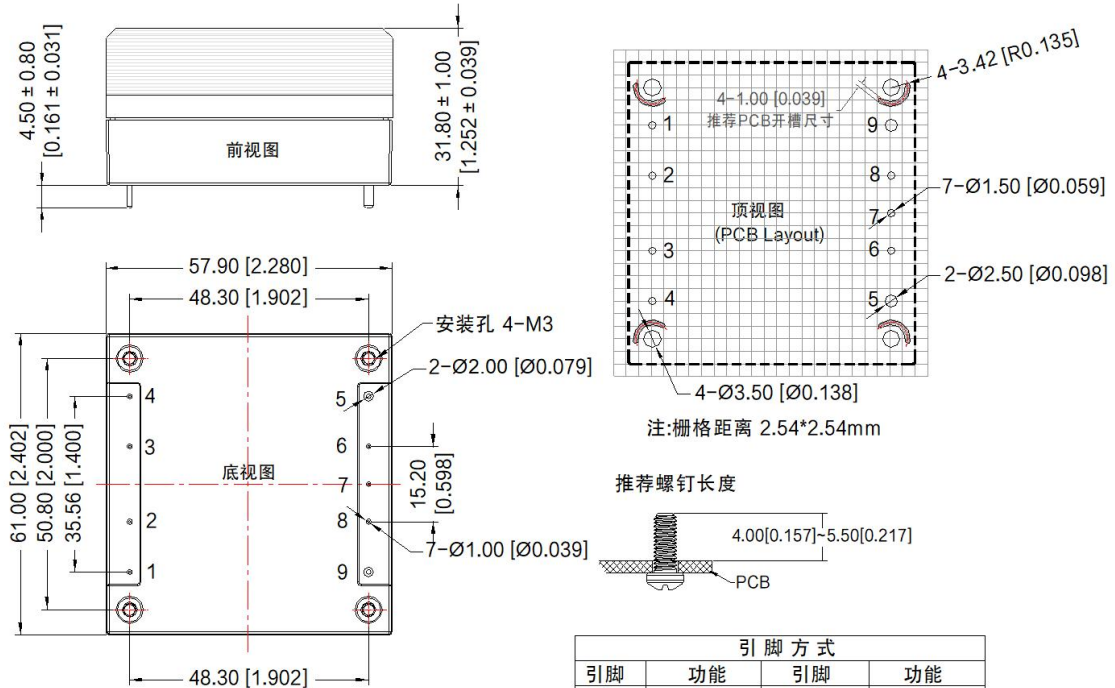
引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	6	Sense-
2	Ctrl	7	Trim
3	Case	8	Sense+
4	-Vin	9	+Vo
5	0V		

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

UHB150-F1DxxH 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影

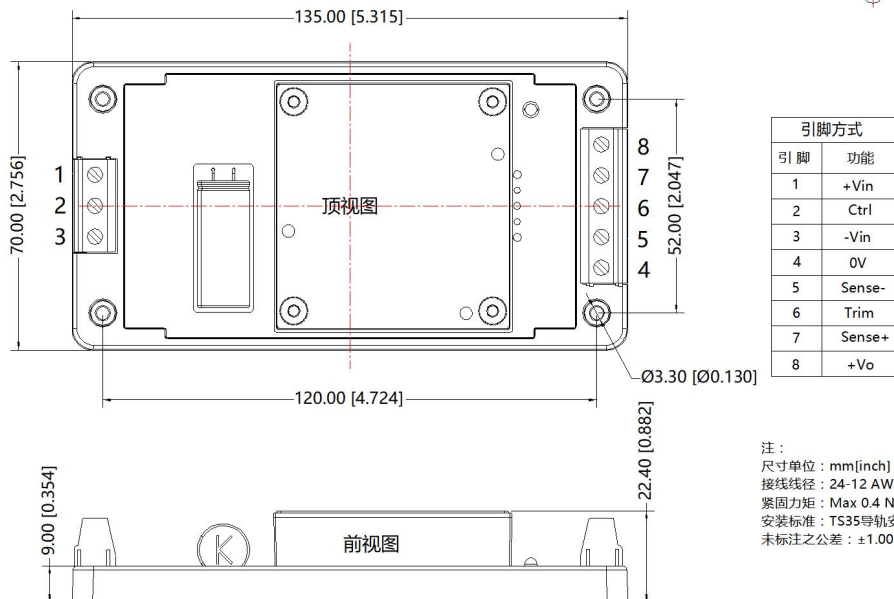


注:
 尺寸单位: mm[inch]
 1,2,3,4,6,7,8引脚直径为 1.00[0.039]
 5,9引脚直径为 2.00[0.079]
 端子直径公差: ± 0.10 [± 0.004]
 未标注之公差: ± 0.50 [± 0.020]
 安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N.m

引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	6	Sense-
2	Ctrl	7	Trim
3	Case	8	Sense+
4	-Vin	9	+Vo
5	0V		

UHB150-F1DxxA5 外观尺寸图

第三角投影

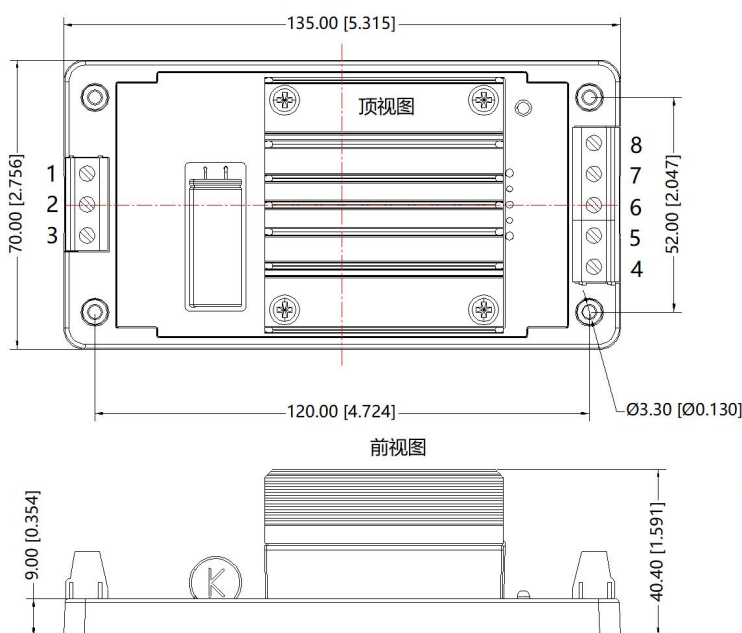


引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

UHB150-F1Dxx(H)(A5)系列

150W, DC-DC 模块电源

UHB150-F1DxxHA5 外观尺寸图



引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12 AWG
 紧固力矩：Max 0.4 N·m
 安装标准：TS35导轨安装
 未标注之公差：±1.00[±0.039]

注：

1. 包装包编号：不带散热片：58200125V，带散热片：58200124V；
2. 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
4. 如果客户进行 EMC 测试，建议采取我司的推荐电路，如果客户需要满足浪涌方面的性能，又不采用我司的推荐方案时，请务必使浪涌残压小于 180V，以保证产品的可靠性；
5. 建议客户使用散热器时，在散热器和模块之间加上矽胶片或者导热硅脂，以保证良好的散热效果；
6. 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；
7. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
8. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块，具体情况可直接与我司技术人员联系；
9. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
10. 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。