

典型性能

- 超宽电压输入范围 (4:1)
- 输入欠压保护,输出短路,过流保护
- 高效率 90%
- 工作温度范围-40~+85℃
- 高开关频率、高可靠性、小体积
- 具有遥控及输出电压调节功能
- Z 转接底座具有输入防反接功能



应用范围

- HSBX30W 系列产品是专门针对线路板上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源应用场合而设计。该产品适用于：
 - a) 输入电源的电压变化范围 4:1
 - b) 输入输出之间要求隔离电压 $\leq 1500\text{VDC}$;
 - c) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求较高;
- 在通信、电力、铁路、工业控制、新能源、物联网等行业广泛应用。

输入特性						
项目	标称输入电压	最小	标称	最大	允许最大值	单位
输入电压范围	24	18	24	36	40	VDC
	48	36	48	75	80	
	24尾缀W	9	24	36	40	
	48尾缀W	18	48	72	80	
项目	工作条件		最小	典型	最大	
反射纹波电流	标称输入电压			30		mA
输入冲击电压	24VDC输入		-0.7		50	VDC
	48VDC输入		-0.7		100	
启动时间				10		mS
输入滤波器			Pi 型			
热插拔			不支持			
遥控脚(CNT) ^①	模块开启		CNT 悬空或接 TTL 高电平(2.5-12VDC)			
	模块关断		CNT 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流			2	10	mA

注:①遥控脚 CNT 的电压是相对于输入引脚-Vin

*

输出特性						
项目	条件		最小	典型	最大	单位
输出电压精度	输入全范围输入电压			± 1	± 2	%
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	单路		± 0.2	± 0.5	
		--		--	--	
负载调节率	从 5%到 100%的负载			± 0.5	± 1	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称输入电压			300	500	μs
瞬态响应偏差				± 3	± 5	%
温度漂移系数	满载			± 0.02		%/℃
纹波/噪声 ^①	20MHz 带宽,5%-100%负载			50	200	mVp-p
输出电压调节 Trim				$\pm 10\% V_o$		VDC

输出过流保护	输入电压范围	110	150	190	%Io
输出短路保护		打嗝式,可持续,自恢复			
注:①纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法					

通用特性					
项目	条件	最小	典型	最大	单位
隔离耐压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	100			MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000		pF
工作温度	工业级/普军级	-25/-40		+85	℃
存储温度		-55		+125	
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	℃
开关频率	PWM 模式		300		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		2X10 ⁶ h		

物理特性		
外壳材质	铝合金	
外形尺寸	卧式安装/尾缀 S (加装散热器)	25.4×25.4×11.7mm (S) 25.4×25.4×16.7mm
	Z 导轨式安装	76×31.5×25.8mm
重量	卧式安装/ Z 导轨式安装	≈ 15g/85g
冷却方式	自然风冷, 散热环境不佳建议加装散热器或降低功率使用	

➤ 产品选型表

* (□□-表示为输入电压值)

产品型号	输入电压范围 (VDC)	输出		效率 (% ,Min./Typ.) @ 满载	最大容性负载 ^① (μF)
		输出电压 VDC	输出电流 A		
HSBX30-□□S09	24(18~36)	9	3.33	86/88	680
HSBX30-□□S10		10	3.0	86/88	470
HSBX30-□□S12	48(36~72)	12	2.5	88/90	470
HSBX30-□□S15	24/W(9-36)	15	2.0	88/90	470
HSBX30-□□S24	48/W(18-72)	24	1.25	88/90	220

备注 1、HSBX30-24S12W (W) 型号尾缀 W 代表 4 倍电压输入范围

备注 2、HSBX30-24S12D1 (D1) 代表加装底座安装方式, D2 代表加装底座导轨安装方式

备注 3、HSBX30-24S12N (N) 型号尾缀 N 代表外壳材质为金属镀镍亮银色外壳

备注 4、HSBX30-24S12S (S) 型号尾缀 S 代表加装散热器

注:

以上为典型系列产品型号, 可根据输出电压.电流.功率的不同要求订制其它产品。

➤ 设计参考

1. 应用电路

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。若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容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。

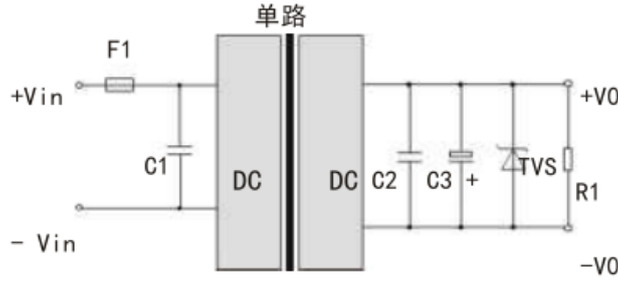


图 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
9Vdc	47~100uF	SMBJ12A	1uF	220uF	最大输入电流×2
10Vdc		SMBJ12A		220uF	
12Vdc		SMBJ15A		100uF	
15Vdc		SMBJ18A		100uF	
24Vdc		SMBJ30A		47uF	

2. EMC 解决方案—推荐电路

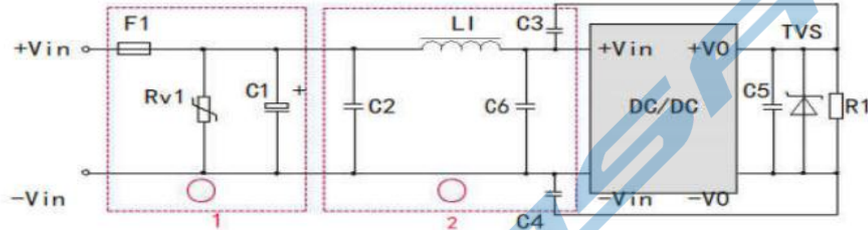


图 2

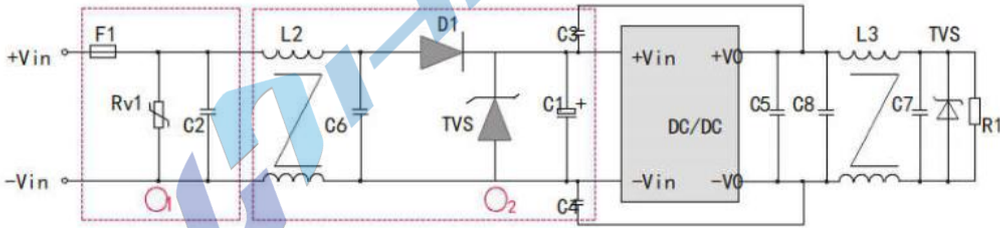


图 3

输入电压	C1	C2.C6.C7.C8	C3.C4	C5	L1	L2.L3	Rv1	F1
24V	330uF/50V	1μ F/50V	1nF/2KV	100uF	4.7uH	1~2mH	14D560K	最大输入电流×2
48V	220uF/100V	1μ F/100V					14D101K	

注:

- 1、图 2 中和图 3 第 1 部分用于 EMS 测试；第 2 部分用于 EMI 传导滤波，可依据需求选择。
- 2、D1 耐压为最大输入电压 2 倍，电流为最大输入电流 3 倍，输入 TVS 瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。
- 3、输出 TVS 详见基本应用表。
- 4、产品不支持输出并联升功率使用

➤ 产品特性曲线图

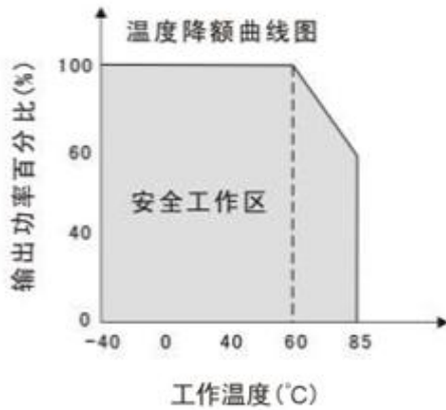
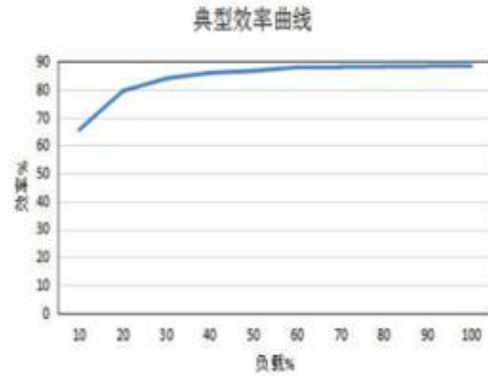


图 4



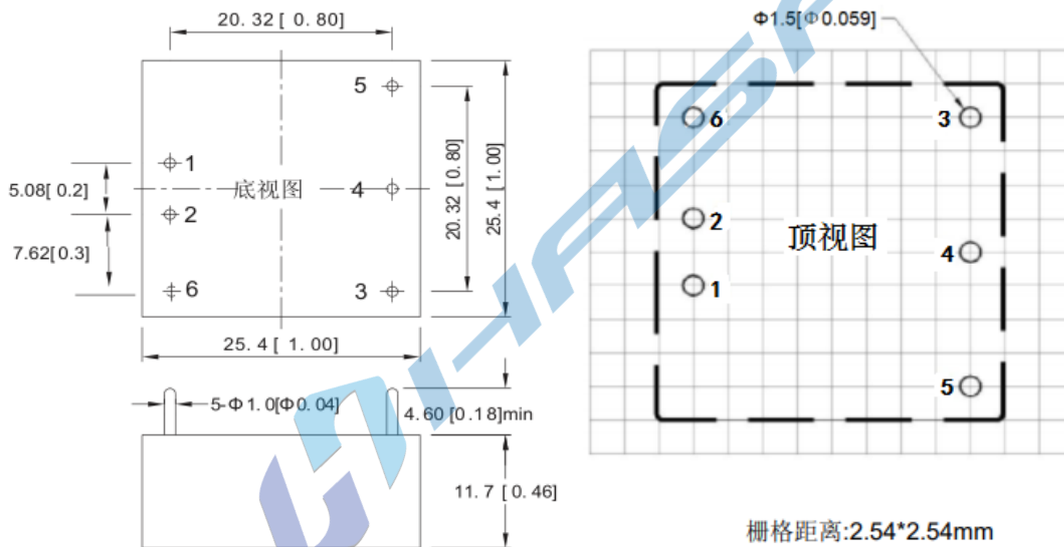
典型效率曲线图

图 5

➤ 外形尺寸及管脚图

长×宽×高 (25.4×25.4×11.7mm)

尾缀 S (加装散热器) 长×宽×高 (25.4×25.4×16.7mm)



管脚定义

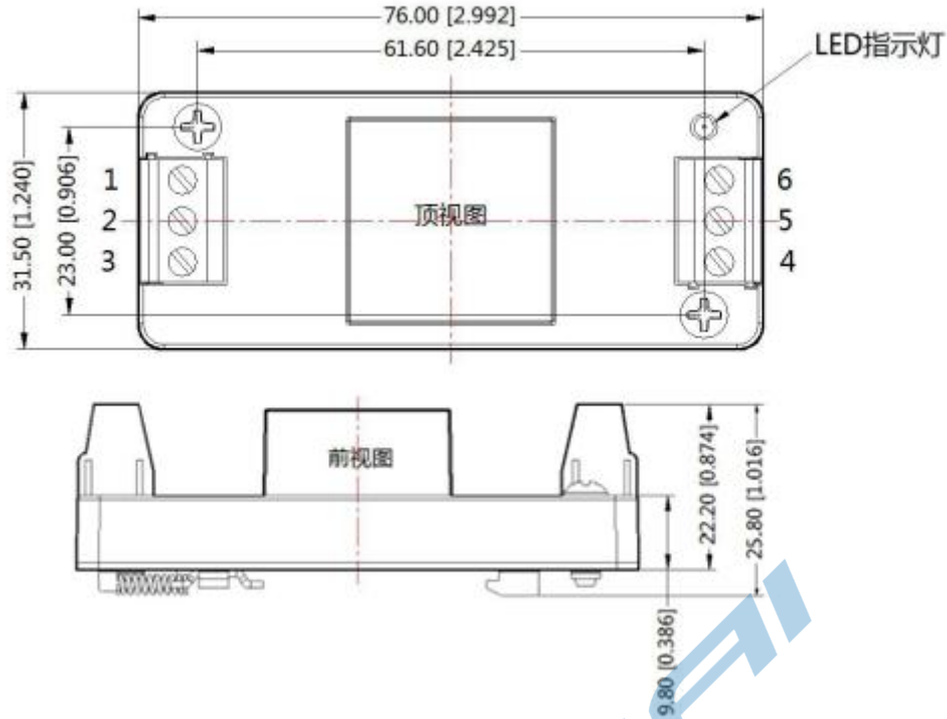
引脚	1	2	3	4	5	6
单路产品	+Vin	-Vin	-VO	TRIM	+VO	CNT

注 1: CNT 为遥控端控制管脚, TRIM 为输出电压调节端 (此 2 项功能不用可管脚悬空)

注 2: 标注单位: mm/英寸。

注 3: 模块的管脚间距、管脚直径、安装定位尺寸公差按 GB/T1804-2000 f 级, 其它外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准执行。

带底座.导轨安装 (D1.D2) 封装尺寸:76×31.5×25.8mm


管脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
单路产品	CNT	-Vin	+Vin	+VO	TRIM	GND

注 1: CNT 为遥控端控制管脚, TRIM 为输出电压调节端 (此 2 项功能不用可管脚悬空)

注 2: 标注单位: mm/英寸。

注 3: 导轨类型: TS35; 接线线径: 24-12AWG; 紧固力矩: Max0.4N.m