

> 典型性能

- ▶ 可选超宽电压输入范围 (4:1)
- ▶ 输入欠压保护,输出短路,过流,过压保护
- ▶ 工作温度范围-40~+85℃
- ▶ 高开关频率、高可靠性、小体积
- ▶ 具有遥控和输出电压调节功能
- ▶ 高转换效率

> 应用范围

- HSC15~30W 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宽
 - b) 输入输出之间要求隔离电压≤1500VDC;
 - c) 对输出电压稳定度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。



输出特性						
项目	条件		最小	典型	最大	单位
输出电压精度				±1	±3	
线性调节率	满载,输入电压从低电	单路		±0.2	±0.5	
	压到高电压	双路		±0.5	±1	
A 料油	从 5%到 100%的负载	单路		±0.5	±1	%
负载调节率		双路		±1	±3	
交叉调节率	双路输出,主路 50%负载,辅路 10%到 100%的负载				±5	
					<u> </u>	

HSC15~30W 宽电压隔离稳压 DC/DC 系列

瞬态恢复时间	050/ 各科队氏亦化 七秒检》由压		300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压		±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	100	mVp-p
输出电压调节 Trim			±10%Vo		VDC
输出过流保护	於入中正英国	110	150	190	%Io
输出短路保护	十 输入电压范围 	1	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		2000		pF
工作温度	详见产品特性曲线图	-40		+85	- °C
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	默认黑色铝合金封装,可选领	度镍亮银外壳(型号尾缀 N)
外形尺寸	卧式安装	50.8×40.6×10.16mm
重量	黑色铝合金/镀镍亮银	≈36g/45g
冷却方式	自然	冷却

▶ 产品选型表

*(□□-表示为输入标称电压值)

	#A) # IT	输出	出	典型效率	最大容性负
产品型号	输入电压 范围 (VDC)	输出电压 VDC	输出电流 A	(%,Min./Typ.) @满载	载 ^① (µF)
HSC15−□□S3V3		3.3	4.0	85/87	4700
HSC15-□□S05		5.0	3.0	85/87	4700
HSC15-□□S09		9.0	1.67	85/87	680
HSC15-□□S12		12.0	1.25	86/88	680
HSC15-□□S15	12(9~18)	15.0	1.0	86/88	680
HSC15-□□S18	24(18~36)	18.0	0.833	86/88	470
HSC15-□□S24	48(36~72)	24.0	0.625	86/88	470
HSC15-□□S48	110(72~144)	48.0	0.312	85/87	100
HSC15-□□D05	24/W(9-36)	5.0/-5.0	1.5/1.5	84/86	2200
HSC15−□□D12	48/W(18-72)	12.00/-12.00	0.625/0.625	85/87	220
HSC15-□□D15		15.00/-15.00	0.50/0.50	86/88	220
HSC15−□□D24		24.0/-24.0	0.31/0.31	86/88	100
HSC20-□□S3V3		3.3	5.0	85/87	4700
HSC20-□□S05		5.0	4.0	85/87	4700

注: ① 双路输出容性负载值相同一样

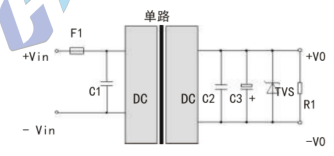
以上为典型系列产品型号,可根据输出电压.电流.功率的不同要求订制其它产品。

备注 3、HSC20-24S05 (S) 代表单路输出 (D) 代表双路输出

> 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。

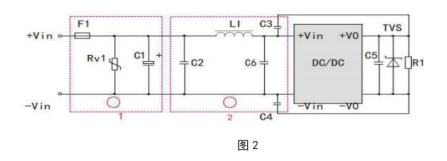


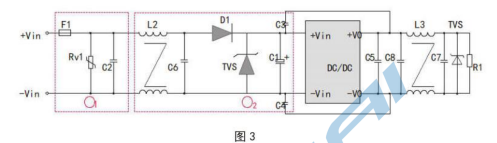
冬 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
3.3Vdc		SMBJ5.0A		220uF	
5Vdc	47~100uF	SMBJ7.0A	1uF	220uF	具土絵》出法ソロ
9Vdc	47~100ur	SMBJ10A		220uF	□ 最大输入电流×2 □
12Vdc		SMBJ15A		100uF	

15Vdc	SMBJ18A	100uF
24Vdc	SMBJ30A	47uF
48Vdc	SMBJ54A	47uF

2. EMC 解决方案—推荐电路



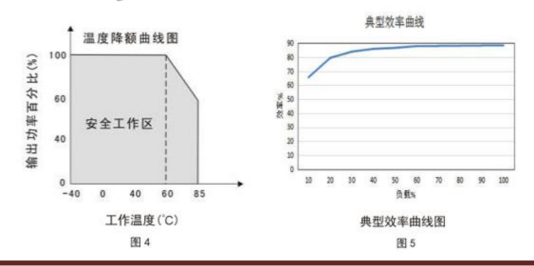


输入 电压	C1	C2.C6.C7.C8	C3.C4	C5	L1	L2.L3	Rv1	F1
24V	220uF/50V	1μ F/50V					14D560K	最大输
48V	100uF/100V	1μ F/100V	1nF/2KV	100uF	4.7uH	1~2mH	14D101K	入电流
110V	47uF/250V	1μ F/250V					14D201K	×2

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

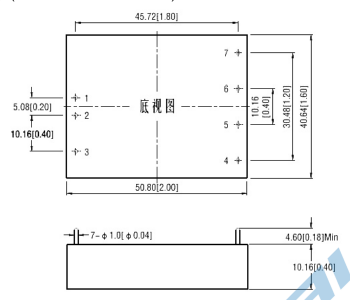
▶ 产品特性曲线图





▶ 外形尺寸及管脚图

卧式封装长×宽×高 (50.8×40.6×10.16mm)



管脚定义							
引脚	1	2	3	4	5	6	7
单路产品	+Vin	-Vin	CNT	TRIM	-Vo	+Vo	NP
双路产品	+Vin	-Vin	CNT	TRIM	-Vo2	COM	+Vo1

注 1: NP 为无此管脚, CNT 为遥控端, TRIM 为输出调节端

注 2: 标注单位: 英寸/mm。

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。

