

产品特性

- ◇ 封装形式：SIP8
- ◇ 工作温度范围：-40℃ - +85℃
- ◇ 隔离电压：1500VDC
- ◇ 4:1 宽输入电压范围
- ◇ 效率最高可达 88%
- ◇ 具备输入欠压保护、输出短路保护、过流保护机制
- ◇ 应用领域：电力、工控、通信、物联网、汽车、轨道交通等



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率 % (Min,Typ)	最大容性负载 (μ F)
	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min		
HVS10-24S03	24 (9-36)	40	3.3	2400/0	83/85	2200
HVS10-24S05			5	2000/0	86/88	2200
HVS10-24S06			6	1667/0	86/88	1500
HVS10-24S09			9	1111/0	86/88	680
HVS10-24S12			12	833/0	86/88	470
HVS10-24S15			15	667/0	86/88	330
HVS10-24S24			24	417/0	86/88	220

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	389/25	398/45	mA
		5V 输出	--	474/25	485/45	
		其他输出	--	474/9	485/18	
反射纹波电流		--	50	--		
输入冲击电压	24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50	VDC	
启动电压	24VDC 标称输入系列	--	--	9		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--		
输入滤波器类型		电容滤波				
热插拔		不支持				
遥控脚 (CTRL)	模块关断	0-0.7V 关断				
	模块开启	悬空或 3.5-12V 开启				

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	5%-100%负载	--	±1.5	±2.0	%	
线性调节率	满载, 输入电压从低限到高限	--	±0.25	±0.5		
负载调节率	5%到 100%负载	--	±0.5	±1.0		
瞬态恢复时间		--	0.3	0.5	ms	
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	3.3V、5V 输出	--	±5	±8	%
		其他电压输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
纹波&噪声	20MHz 带宽, 5% -100%负载	3.3V、5V 输出	--	60	120	mVp-p
		其他电压输出	--	75	150	
输出过流保护	输入电压范围	110	160	230	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 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	--	1000	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+85	°C
储存温度		-55	--	+125	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率	满载, 标称输入电压	250	300	400	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K Hours

物理特性

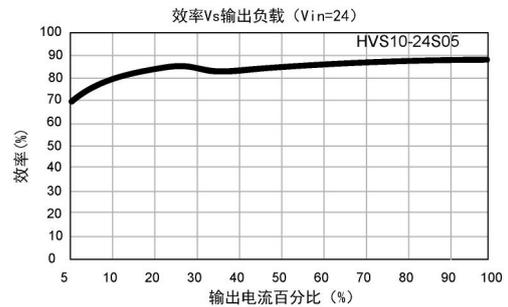
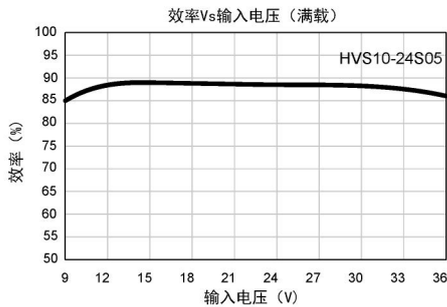
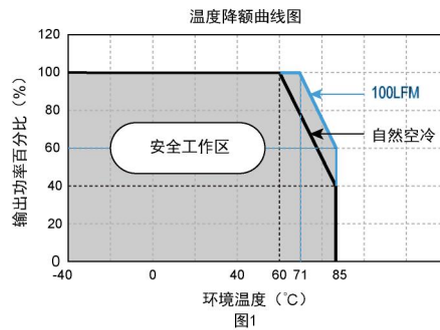
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	22.00*10.00*14.00 mm
重量	5.8g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

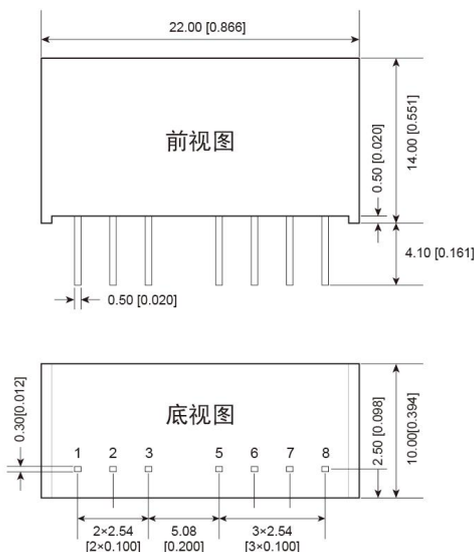
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)

EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±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 ±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	Perf.Criteria A

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004]

未标注之公差: ±0.25[±0.010]

引脚	功能 (单路)
1	GND
2	Vin
3	CTRL
5	NC
6	+Vo
7	-Vo
8	NC

NC: 不能与任何外部电路链接

电路设计

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 2）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 C_{in} 、 C_{out} 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。

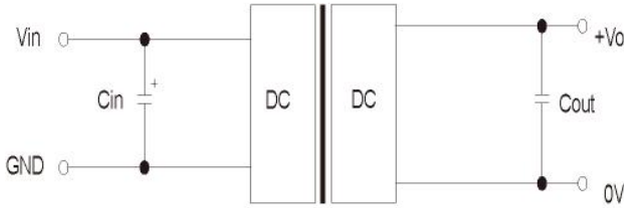


图2

C_{in}	V_{out}	C_{out}
47 μ F/100V	3.3/5/9	22 μ F/16V
	12/15	22 μ F/25V
	24	22 μ F/50V

2. EMC 解决方案——推荐电路

参数说明：

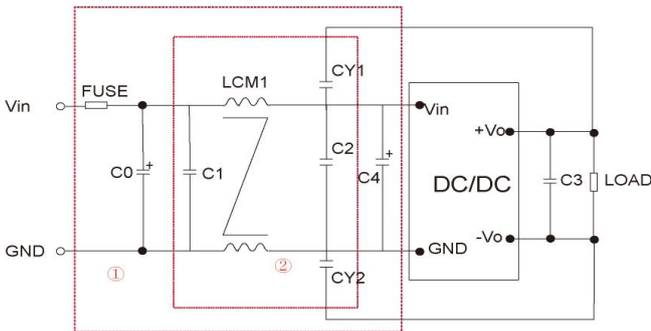


图3

型号	V_{in} :24V
FUSE	根据客户实际输入电流选择
C_0 、 C_4	330 μ F/50V
C_1 、 C_2	10 μ F/50V
LCM1	470 μ H
C_3	参照图 2 中 C_{out} 参数
CY_1 、 CY_2	1nF/2000VDC

注：图 3 中第①部分用于 EMC 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择

注：

1. 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，温度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；

广东微尔科技有限公司

公司地址：广东省珠海市高新区创新海岸科技二路 10 号

电话： 0756-3620097

销售邮箱：sales@wierpower.com

技术支持邮箱：fae@wierpower.com