

产品特性

- 封装形式： 2" X 1"
- 工作环境温度范围： -40℃至+105℃
- 效率最高可达： 91%
- 隔离耐压 1500VDC
- 4:1 超宽输入电压范围
- 具备输出过电流、输出过电压、输出短路保护机制
- 应用领域： 工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通



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 (μF)
	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min.		
HVR15-24S03	24 (9-36)	40	3.3	4000/0	86/88	4700
HVR15-24S05			5	3000/0	88/90	4700
HVR15-24S12			12	1250/0	88/90	1000
HVR15-24S15			15	1000/0	89/91	820
HVR15-24S24			24	625/0	89/91	270
HVR15-48S03	48 (18-75)	80	3.3	4000/0	86/88	4700
HVR15-48S05			5	3000/0	88/90	4700
HVR15-48S12			12	1250/0	89/91	1000
HVR15-48S15			15	1000/0	89/91	820
HVR15-48S24			24	625/0	89/91	270

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	--	625/30	640/50	mA
		5V 输出	--	694/30	710/50	
		12V 输出	--	694/6	710/15	
		15V 输出	--	687/6	703/15	
		24V 输出	--	687/10	703/20	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	313/15	320/30	
		5V 输出	--	348/15	356/30	
		12V 输出	--	344/3	352/11	
		15V 输出	--	344/3	352/11	
		24V 输出	--	344/4	352/11	
反射纹波电流	标称输入电压		--	30	--	
输入冲击电压	24VDC 标称输入系列		-0.7	--	50	VDC

	48VDC 标称输入系列	-0.7	--	100	
启动电压	24VDC 标称输入系列	--	--	9	
	48VDC 标称输入系列	--	--	18	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--	
	48VDC 标称输入系列	12	15.5	--	
启动时间	标称输入与恒阻负载	--	10	--	ms
遥控脚(CTRL)	模块开启	CTRL 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	模块关断	CTRL 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流	--	2	7	mA
输入滤波器类型		PI 型			
热插拨		不支持			

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0% -100%负载		--	±1	±3	%
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		--	±0.2	±0.5	
负载调节率	5%到 100%负载		--	±0.5	±1	
纹波噪声	20MHz 带宽, 100%负载		--	50	100	mVp-p
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		3.3V, 5V 输出	--	±3	±7	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.02	%/°C
输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围		90	--	110	%
输出过压保护			110	--	160	
输出过流保护			110	150	190	
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		--	2000	--	pF
工作温度	见图 1	3.3V、5V 输出	-40	--	+95	C°
		其他输出	-40	--	+105	
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	PWM 模式, 3.3V、5V 输出		--	300	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C		1000			K Hours

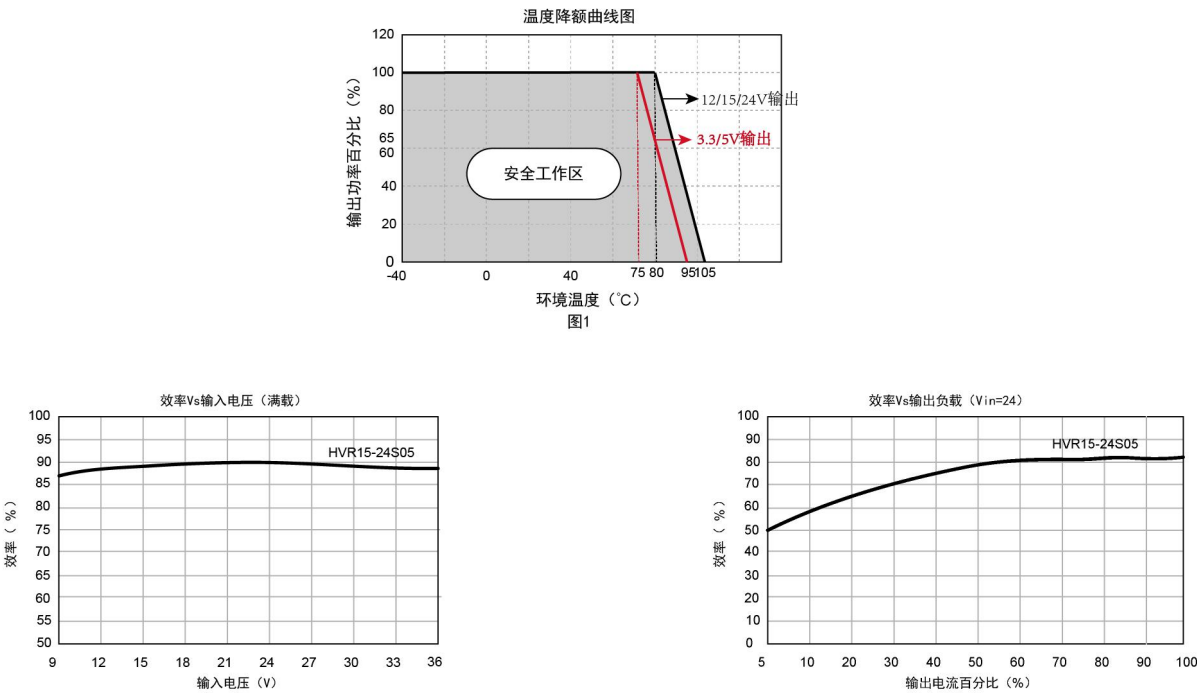
物理特性

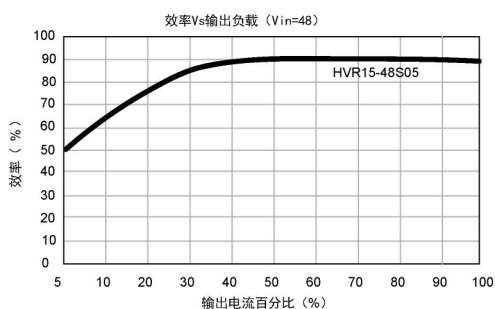
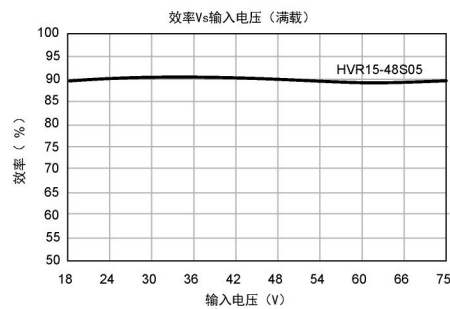
外壳材料	铝合金，黑色阳极氧化涂层
封装尺寸	25.40×25.40×12.00mm
重量	15g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

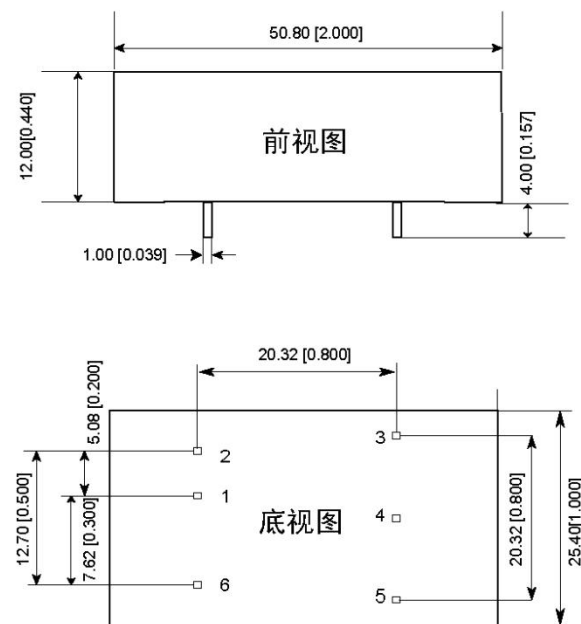
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A（裸机）/ CLASS B（推荐电路见图 3-②）
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A（裸机）/ CLASS B（推荐电路见图 3-②）
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±6KV,Air ±8KVperf. CriteriaB
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/mperf. CriteriaA
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV（推荐电路见图 3-①）perf. CriteriaA
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV（推荐电路见图 3-①）perf. CriteriaB
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.sperf. CriteriaA

产品特性曲线图





外观尺寸/建议印刷版图



尺寸单位: mm [inch]
端子直径公差: ± 0.10 [± 0.004]
未标注之公差: ± 0.50 [± 0.020]

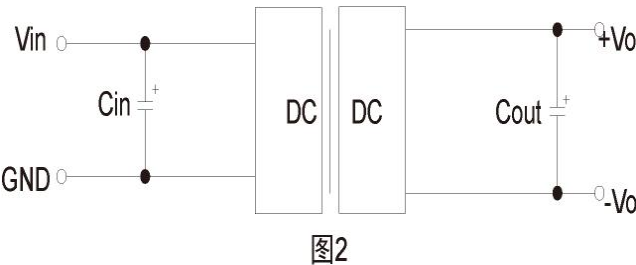
引脚	功能 (单路)
1	Vin
2	GND
3	+Vo
4	Trim
5	-Vo
6	CTRL

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 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



Vout (VDC)	Cin	Cout
3.3/5/12/15	100uF	100uF
24		47uF

2.EMC 解决方案----推荐电路

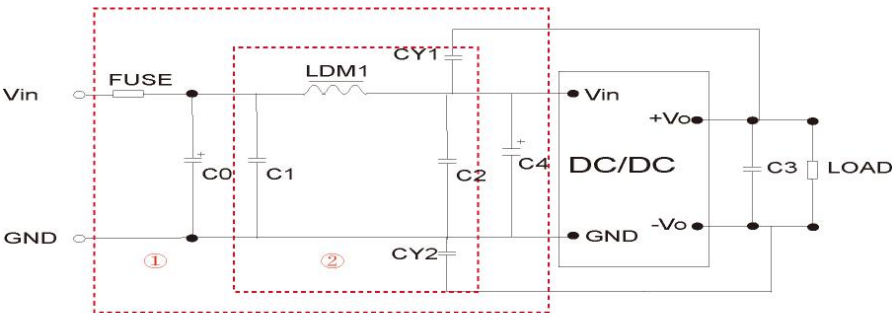
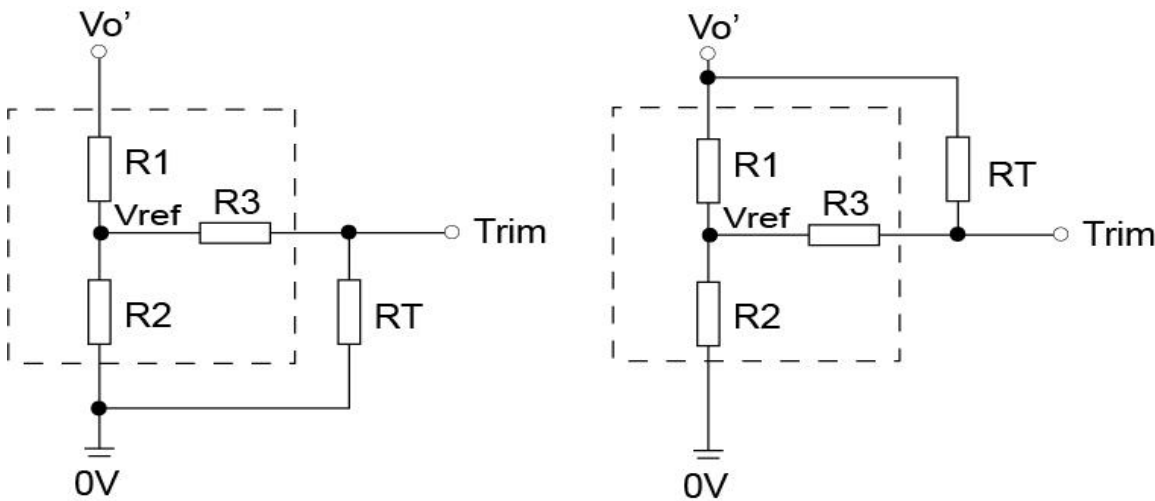


图3

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0、C4	330μF/50V	330μF/100V
C1、C2	4.7μF/50V	4.7μF/100V
C3	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	2.2uH/4A	2.2uH/2A
CY1、CY2	1nF/2KV	

3.Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Vout(V)	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	15	1.24
5	2.894	2.87	10	2.5
12	11.000	2.87	17.4	2.5
15	14.494	2.87	17.4	2.5
24	24.872	2.87	20	2.5

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 $<75\%\text{RH}$, 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.cn

技术支持邮箱: fae@wierpower.com.cn