

产品系列

产品系列	温度范围	隔离耐压	封装
E_UHFCS-6W	-40℃~+105℃	3000VDC	SIP

产品特性

- ◆ 效率高达 84%
- ◆ 隔离电压：3000VDC
- ◆ 可持续短路，自恢复
- ◆ 输入欠压保护
- ◆ 无需外加散热器

产品应用

- ◆ 工业控制系统
- ◆ 数据通讯系统
- ◆ 分布式电源控制系统
- ◆ 数字、模拟混合系统
- ◆ BMS 系统、仪器仪表
- ◆ 配电终端等
- ◆

产品型号

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 (电压范围)	最大值 ⁽¹⁾	标称电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Min./ Max.)		
E2412UHFCs-6W	24 (9-36)	40	12	0/500	82/84	470

注：（1）输入电压不能超过所规定范围值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。

极限特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 (1s, max)	--	-0.7	--	50	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	℃
热插拔	--	不支持			

输入特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围	24VDC 输入	9	24	36	VDC
空载/满载输入电流	标称输入电压, 24VDC 输入	--	6/295	8/304	mA
启动电压	标称输出电压, 带满载	--	--	9	VDC
输入欠压保护	标称输出电压, 带满载	--	7.1	--	VDC
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 GND 或低电平(0-1.5VDC)			
	关断时输入电流	--	0.3	1	mA

注：Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。

输出特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
线性调整率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.5	±1	%
负载调整率 ⁽¹⁾	标称输入电压, 负载从 10%—100%变化	--	±0.5	±1.5	
输出电压精度 ⁽²⁾	负载从 10%—100%变化	--	±1	±2	
温度漂移系数	标称输入电压, 100%负载	--	--	±0.03	%/°C
输出纹波&噪声 ⁽³⁾	20MHz 带宽	--	50	100	mVp-p
瞬态恢复时间	75%-50%-75%负载阶跃变化	--	300	500	μs
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
过流保护	输入电压范围	110	--	190	%Io
输出短路保护		可持续短路, 自恢复			

注: (1) 按0% -100%负载工作条件测试时, 负载调节率的指标为±3%;

(2) 在0% -5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±3%;

(3) 0% -5%的负载纹波&噪声小于等于 150mV; 纹波和噪声使用图 1 推荐电路参数进行测试。

一般特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出, 时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	3000	--	--	VDC
开关频率	输入标称电压, 100%负载	--	500	--	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			k hours
封装尺寸	--	22.00 × 9.50 × 12.00			mm
外壳材料	--	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)			

注: 此型号产品采用了轻载降频技术, 开关频率为满载输出时测试值, 当负载低于 40%后, 开关频率随负载下降而降低。

环境特性

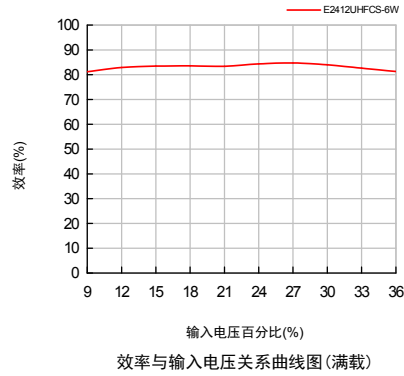
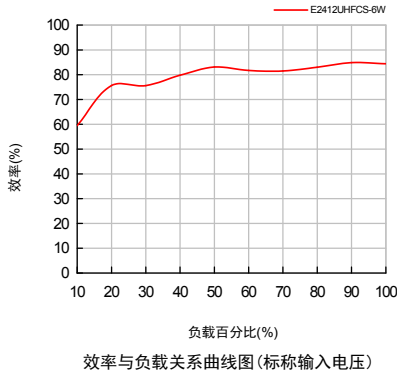
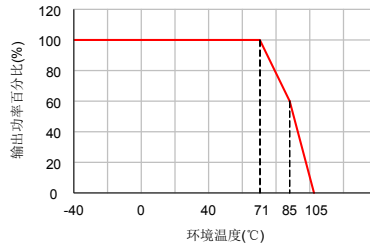
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	详情见“环境温度降额曲线图”	-40	--	+105	°C
存储温度	--	-55	--	+125	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%
冷却方式	--	自然空冷			

EMC 特性

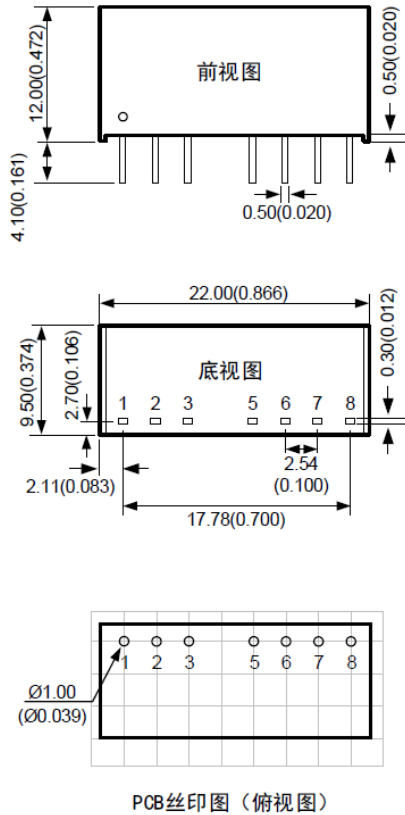
EMI	传导骚扰	EN 55032, CLASS B(应用电路图 2-②)			
	辐射骚扰	EN 55032, CLASS B(应用电路图 2-②)			
EMS	静电抗电强度	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV			Perf.Criteria B
	辐射抗干扰	IEC/EN 61000-4-3 10V/m			Perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV(应用电路图 2-①)			Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 ±2KV(应用电路图 2-①)			perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3 Vr.m.s			Perf.Criteria A

注: 如没有特殊说明, 本手册中的参数都是在 25°C, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出电子负载模式下测得。

产品特性曲线

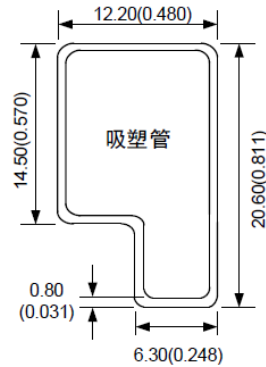


外观与包装尺寸



引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	Ctrl
5	NC
6	+Vo
7	0V
8	NC

NC: 不能与任何外部电路连接



注:
尺寸单位: mm(inch)
未标注之公差: ±0.50(±0.020)
L=282(11.102), 管装数量: 11pcs
外箱规格: 304×120×40mm
外箱包装数量: 198pcs

注:
尺寸单位: mm(inch)
未标注之公差: ±0.5(±0.020)
栅格距离: 2.54×2.54mm

电路设计与应用

1. 应用电路

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。

若要求进一步减小输入输出纹波，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。

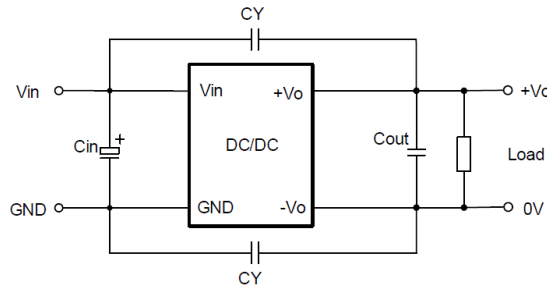


图 1 一般推荐应用电路

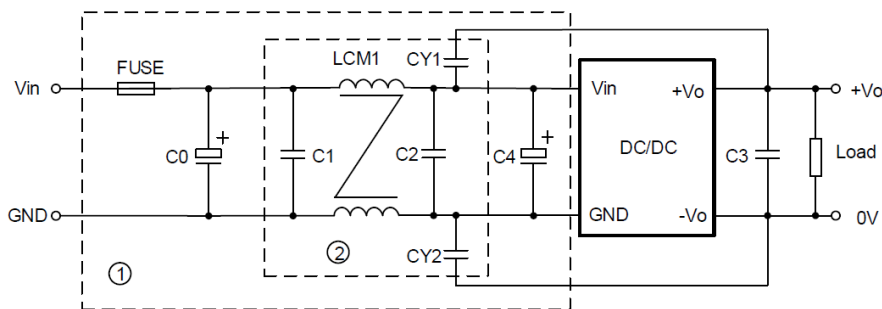


图 2 EMC 推荐应用电路

2. EMC 解决方案——推荐电路

表 1 推荐外接电容值

C_{in}	C_{out}	CY
100uf/50V	22uf/25V	1nF/3KV

EMC 推荐电路参数如

表 2 所示。

表 2 推荐 EMC 应用电路参数

型号	$V_{in}:24VDC$
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0/C4	330μF/50V
C1/C2	10μF/50V
C3	22μF/25V
LCM1	470μH
CY1/CY2	1nF/3KV

3. 负载要求

为了确保模块能够高效可靠的运行，建议输出负载应在额定功率的 5%到 100%之间。

广州致远电子股份有限公司

电话：400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: <http://www.zlg.cn>

特别声明：以上内容广州致远电子股份有限公司保留所有权利，未经我司同意，不正当使用我司产品数据手册，我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知，如需查看最新版本的信息，请访问我司官方网站或联系我司人员获取。