

EVS3-E 系列

---- 宽压输入隔离双输出电源模块 1W

产品特性

- ◆宽电压输入 4.5~9VDC, 9~18VDC, 18~36VDC, 36~72VDC
- ◆工作温度: -40°C~+85°C
- ◆短路保护(自恢复)
- ◆小体积, SIP 封装
- ◆隔离电压 1500VDC
- ◆工业级产品设计

应用范围

无线网络、电信/数据通信、电力系统、工业控制系统、测量仪器仪表、智能化领域等电源系统。适合于需要实现输入范围波动大,需要电源隔离,布板空间小等设计,并实现产品功能模块化,提高产品可靠性。

产品型号				
型号	输入电压(VDC)	输出 Vo1(VDC)/Io1(mA)	输出 Vo2(VDC)/Io2(mA)	效率(TYP)
EVS3-05E0505	4. 5 [~] 9	5 / 100	5 / 300	73%
EVS3-05E1212	4. 5~9	12 / 42	12 / 133	75%
EVS3-12E0505	9 [~] 18	5 / 100	5 / 300	74%
EVS3-12E1212	9 [~] 18	12 / 42	12 / 133	75%
EVS3-24E0505	18 [~] 36	5 / 100	5 / 300	73%
EVS3-24E1212	18 [~] 36	12 / 42	12 / 133	76%
EVS3-48E0505	36 [~] 72	5 / 100	5 / 300	75%
EVS3-48E1212	36 [~] 72	12 / 42	12 / 133	78%

^{*}如有其它规格型号需求,可直接联系我司。

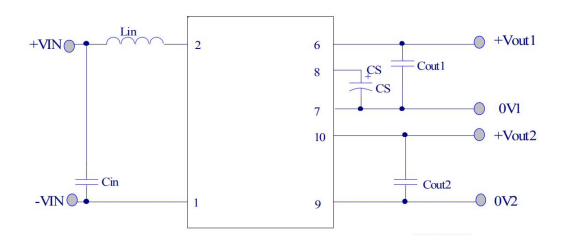
产品规格					
项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压精度	输入电压范围,满载(主路)		±1	±2	%
	输入电压范围,满载(辅路)		±2	±5	. 70



负载调整率	10%~100%负载(主路)		±1	±2	- %
	10%~100%负载(辅路)		±2	±5	- 70
输出短路保护		可持续,自恢复	复		
 纹波&噪声	20MHz 带宽,标称输入,满载		50	150	mV
开关频率	输入范围,满载 120			300	KHz
温度漂移系数	标称输入,满载			0. 03	%/°C
 存储湿度				95	%
工作温度		-40		+85	- °C
 存储温度		-55		125	- 0
绝缘强度	测试时间 60S,漏电流<0.5mA	1500			VDC
绝缘电阻		500			MΩ
冷却方式		自然空冷			
 外壳材料		阻燃塑料			
平均无故障时间	MIL-HDBK-217@25°C	100			万小时
重量			7. 5		克

注:以上所列数据除特别说明外,都是在 TA-25℃,湿度<75%条件下测得;

典型应用





使用注意事项:

1、输入电源要求

产品的输入端必需接一个低阻抗的电压源,如果电压源阻抗过高或者电压源与产品的输入端之间的连接线过 长会造成产品不稳定。在产品的输入端(尽可能靠近产品的输入引脚)接入一个低 ESR 的电容,可有效解决此问 题的发生。5V&12V, Cin: 100 μ F。 24V&48V, Cin: 10[~]47 μ F。

2、降低输出纹波

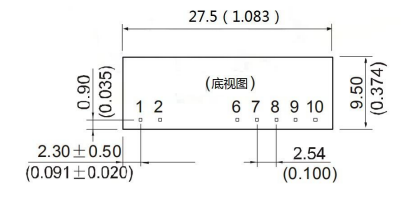
若要求进一步降低输出纹波,可在输出端并联一个合适的滤波电容或接入一个"LC"滤波网络。需要注意的是输出端的外接电容不能选太大,否则可能会造成启动问题,具体请参考产品的最大输出容性负载要求。"LC"滤波网络的带宽应远离产品的工作频率范围。一般情况下,在输出端接入一低 ESR 的滤波电容即可满足要求,通常CS: 10~47uF, Cout: 100uF。

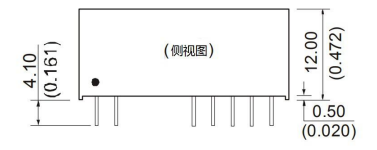
3、输入电流

当输入电源电压不稳定时,请确保其输出电压波动范围满足产品的输入要求;输入电源的输出电流必须足够应付该产品的瞬时启动电流 Ip,一般: Ip =2-4*lin-max。

4、此产品不能并联使用,不支持热插拔。

外观尺寸和引脚方式





引脚	功能
1	-Vin
2	+Vin
6	+Vout1
7	0V1
8	CS
9	0V2
10	+Vout2

单位:毫米(英寸)