

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 6W
- ◆ 转换效率高达 85%
- ◆ 输出快速启动
- ◆ 短路保护, 自动恢复
- ◆ 短路、过流保护
- ◆ 开关频率 300KHz
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作温度范围: -40°C~+85°C
- ◆ 国际标准引脚



测试条件: 如无特殊指定, 所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25°C 室温环境下测得。

应用领域

FD6-XXSXXA3 为我司新开发的DIP标准1X1封装, 6W输出功率, 超宽压4:1输入范围, 超低待机功耗, 隔离稳压输出, DC-DC模块电源, 可广泛应用于工业控制、仪器仪表、通信、电力、物联网等领域。

产品选型列表

产品型号	输入电压范围 (VDC)		输出电压/电流 (Vo/Io)		输入电流(mA) 标称电压		最大容性负载	纹波&噪声		效率 (%)@输出满载, 输入标称电压		
	标称值	范围	电压 (VDC)	电流 (mA) MAX./Min.	满载 typ.	空载 typ.		uF	mVp-p		Min	Typ
									Typ.	Max.		
FD6-18S3V3A3	24	9-36	3.3	1818/0	320	1	4000	50	100	75	78	
FD6-18S05A3	24	9-36	5	1200/0	312	1	2000	50	100	77	80	
*FD6-18S09A3	24	9-36	9	667/0	301	1	1000	50	100	80	83	
FD6-18S12A3	24	9-36	12	500/0	301	1	700	50	100	80	83	
*FD6-18S15A3	24	9-36	15	400/0	297	1	500	50	100	81	84	
*FD6-18S24A3	24	9-36	24	250/0	297	1	400	50	100	81	84	
*FD6-36S3V3A3	48	18-75	3.3	1818/0	160	1	4000	50	100	75	78	
*FD6-36S05A3	48	18-75	5	1200/0	156	1	2000	50	100	77	80	
*FD6-36S09A3	48	18-75	9	667/0	150	1	1000	50	100	80	83	
*FD6-36S12A3	48	18-75	12	500/0	150	1	700	50	100	80	83	
*FD6-36S15A3	48	18-75	15	400/0	148	1	500	50	100	81	84	
*FD6-36S24A3	48	18-75	24	250/0	148	1	400	50	100	81	84	

- 1、“*”为开发中型号；
- 2、-T 为接线式封装，-TS 为导轨式封装，导轨宽度 35mm；
- 3、最大容性负载是指电源满载启动时输出允许连接的电容容量，超出该容量，电源可能不能启动；
- 4、为了降低空载功耗和提高轻载效率，IC 在空载和轻载时工作在抖频状态，输出不能空载，至少要带 10%负载或 470uF 以上高频电阻的电解电容，否则会导致输出电压纹波增大；

输入特性

待机功耗	0.3W(TYP)
输入滤波器	π型滤波

输出特性

输出电压精度	全压全载	Vo	±2.0% (max)
电压调节率	标称负载, 全电压范围	Vo	≤±0.5%
负载调节率	20% ~ 100%额定负载	Vo	≤±1.0%
纹波&噪声	标称负载, 标称电压、双绞线测试法, 20MHz 带宽;		50mVp-p typ, 100mVp-p max
输出过载保护	110%~220%Io		
输出短路保护	限功率, 自恢复, 可持续 4 s		
动态响应	25%的标称负载阶跃	ΔVo/Δt	≤5%/500μs
输出电压调节	无调节端		
启动延迟时间	典型值		250ms
输出启动过冲电压			≤10%Vo

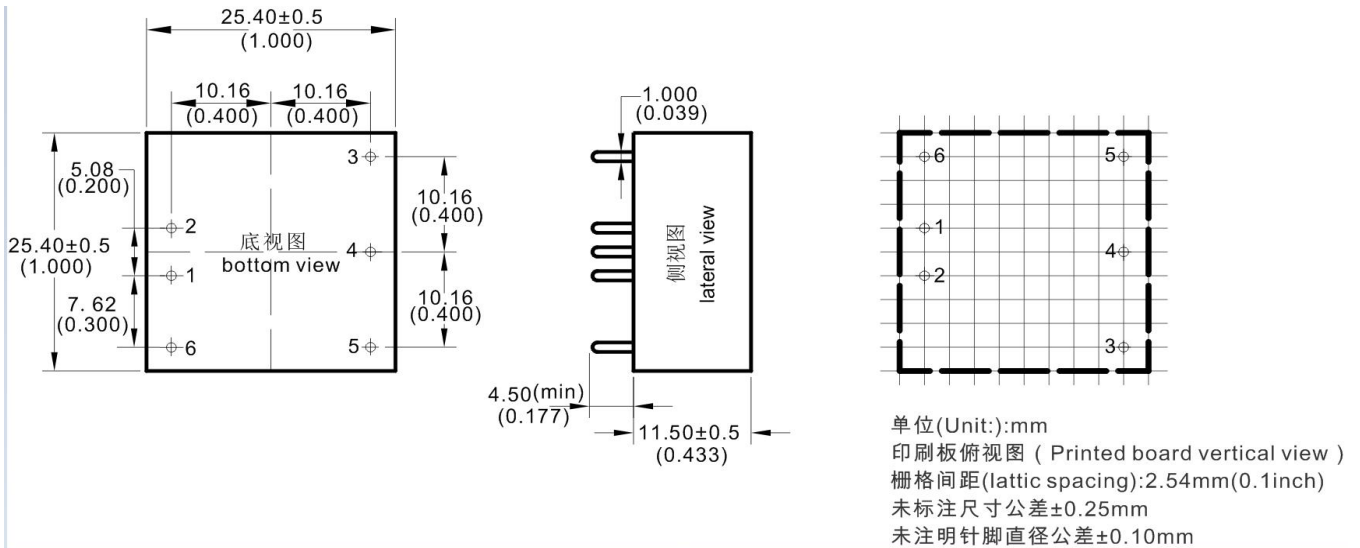
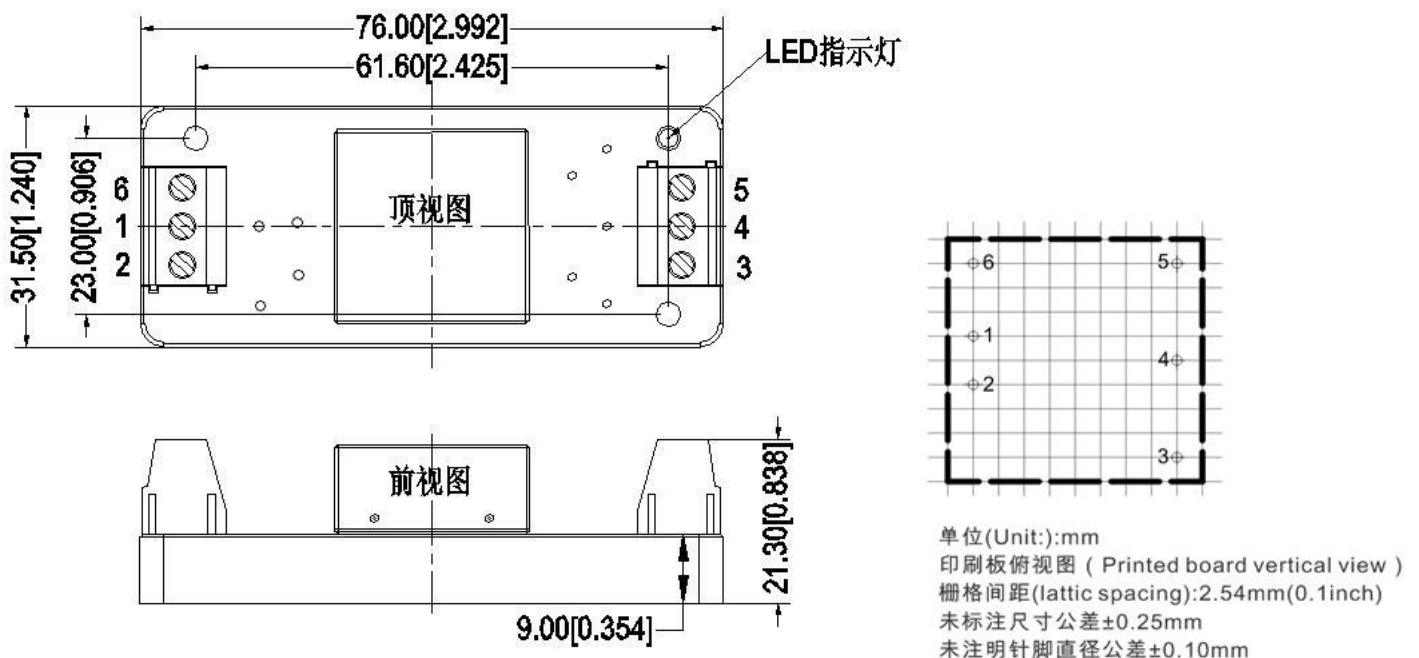
一般特性

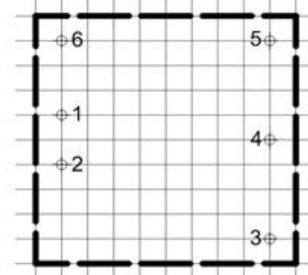
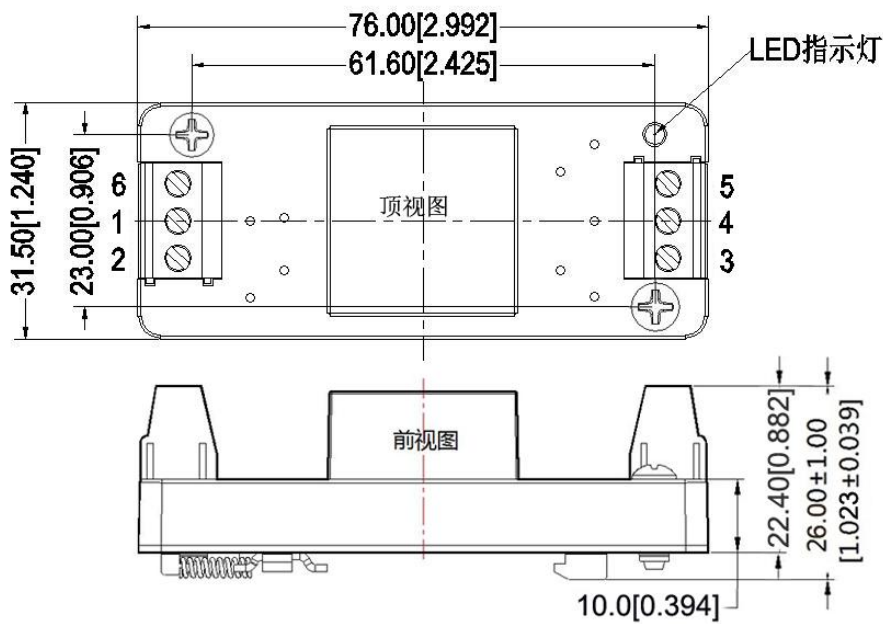
开关频率	典型值	300KHz
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40℃ ~ +85℃
储存温度		-55℃ ~ +125℃
最大壳温	工作曲线范围内	+105℃
相对湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		铝金属外壳
冷却方式		自然冷却
隔离电压	输入对输出	1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃	2X10 ⁵ Hrs
重量	平均值	18g

电磁兼容特性

总项目	子项目	检测标准	判断等级
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图②)
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图②)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)

静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV Perf.Criteria B
浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
电压暂降 跌落和短时中断	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

A3 封装尺寸

A3-T 外观尺寸


A3-TS 外观尺寸


单位(Unit):mm
 印刷板俯视图 (Printed board vertical view)
 栅格间距(lattice spacing):2.54mm(0.1inch)
 未标注尺寸公差±0.25mm
 未注明引脚直径公差±0.10mm

封装代号	L x W x H	
A3	25.4X 25.4X11.5 mm	1X1 X0.433inch
A3-T	76X31.5X21.3mm	2.99X1.24X0.838inch
A3-TS	76X31.5X26mm	2.99X1.24X1.023inch

管脚定义

单路(S)	1	2	3	4	5	6
	-Vin 输入负极	+Vin 输入正极	+Vout 输出正	NP 无此脚	GND 输出地	NP 无此脚
正负双路(D)	1	2	3	4	5	6
	-Vin 输入负极	+Vin 输入正极	+Vout 输出正	COM 输出公共端	-Vout 输出负	NP 无此脚

注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

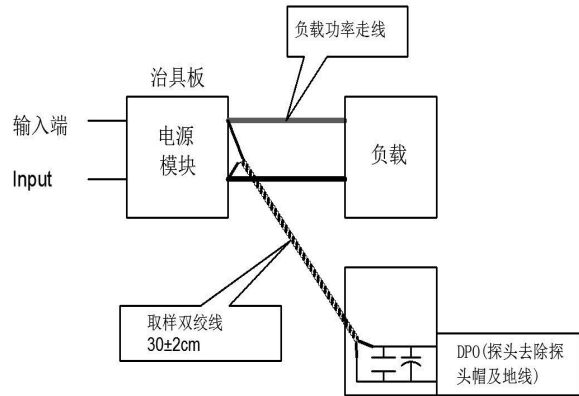
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法:

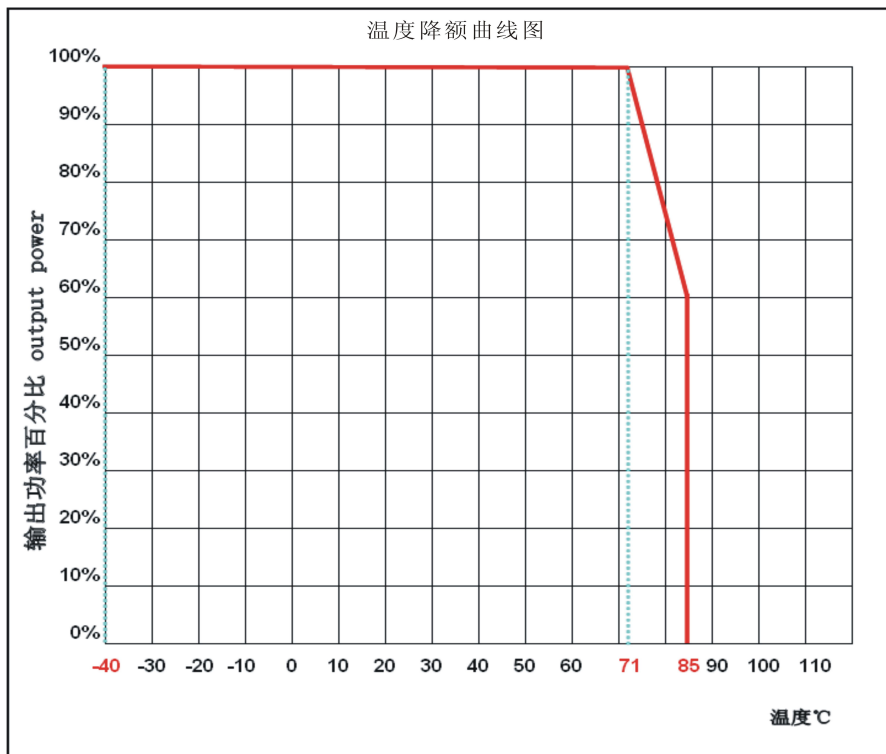
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

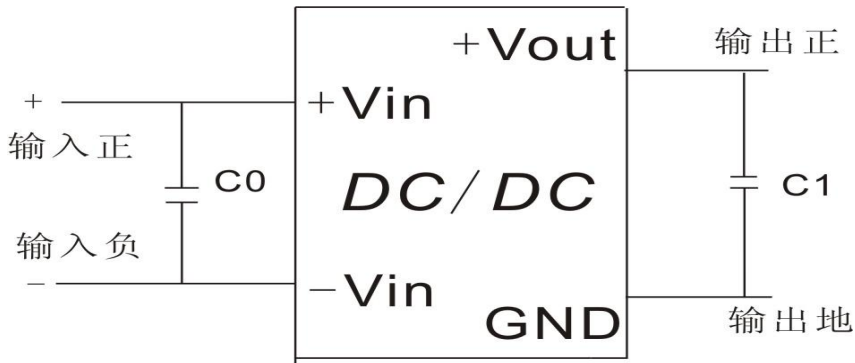

应用参考:

- 1、建议输出最小 10%负载或接 470uF 以上高频电阻的电解电容，否则会导致输出电压纹波增大；
- 2、建议双路输出产品负载不平衡小于±5%；
- 3、最大容性负载为纯阻满载条件测试所得；
- 4、我司可提供电源整体解决方案，或产品订制；因篇幅有限，若有其它疑问请与我司相关人员联系

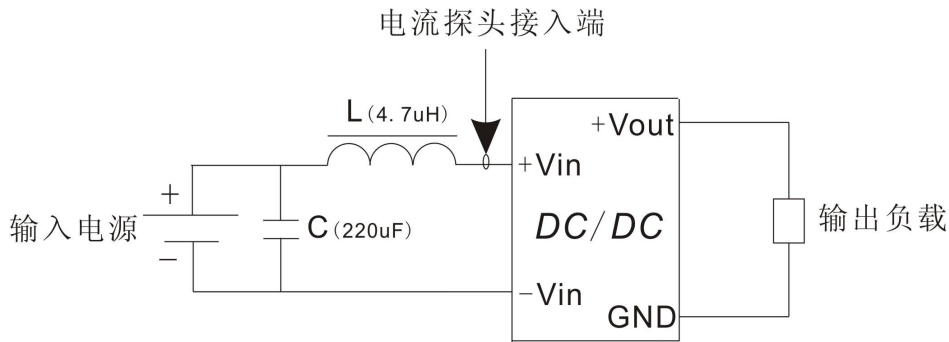
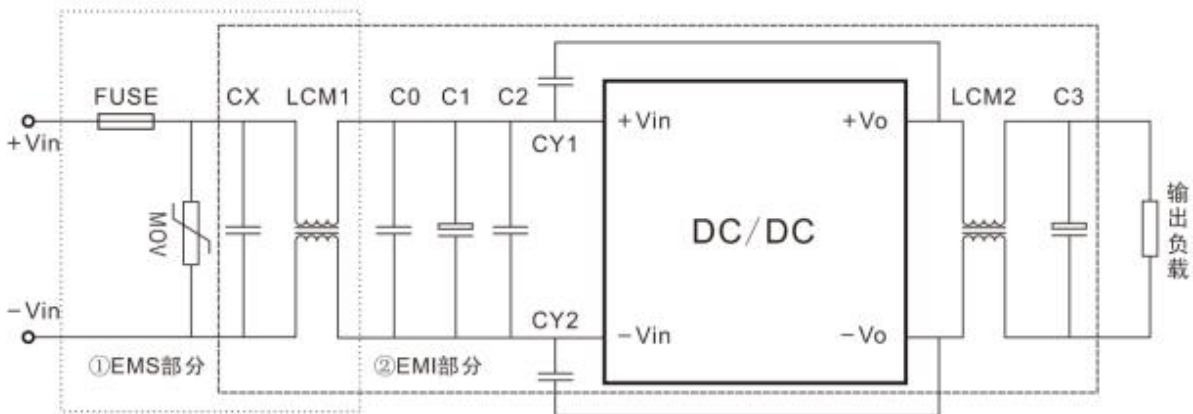
产品特性曲线

设计参考应用

推荐电路
1、DC/DC 测试电路:

一般推荐电容: C0: 47-100uF; C1: 470uF.


2、输入反射纹波电流测试电路:

电容 C 需选取低 ESR 类型电容, 耐压值应大于产品输入电压最大值;


3、EMC 外围推荐电路



参数推荐:

器件代号	FD6-18SXXA3 输入产品	FD6-36SXXA3 输入产品
FUSE	依据客户需求接入相对应的保险丝	
MOV	14D560K	14D101K
CX	4.7uF/100V	4.7uF/100V
LCM1	10mH	10mH
C0	4.7uF/50V	1uF/100V
C1	220uF/100V	220uF/100V
C2	4.7uF/50V	1uF/100V
LCM2	30uH	30uH
C3	47uF/50V	47uF/50V
CY1,CY2	1nF/2000V	

注 1:

- 1、产品应在规格范围内使用，否则会造成产品永久损坏；
- 2、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；
- 3、若产品超出产品负载范围内工作，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
- 4、以上数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得；
- 5、以上所有指标测试方法均依据本公司标准；
- 6、以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
- 7、我司可提供产品定制；
- 8、产品规格变更恕不另行通知，请关注我司官网最新公布的手册。