

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 6W
- ◆ 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 0.020W
- ◆ 输出快速启动
- ◆ 长期短路保护, 自动恢复
- ◆ 输入欠压, 输出过压、短路、过流保护
- ◆ 开关频率 250KHz
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作温度范围: -40°C~+85°C
- ◆ 电磁兼容 EMI 特性好
- ◆ 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-XXXXXA3 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 uF	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.		mVp-p		Min	Typ
								Typ.	Max.		
FD6-18S3V3A3	24	9-36	3.3	1818/0	308	1	4000	30	80	78	80
FD6-18S05A3	24	9-36	5	1200/0	300	1	3000	30	80	82	84
FD6-18S09A3	24	9-36	9	667/0	289	1	2000	40	80	84	86
FD6-18S12A3	24	9-36	12	500/0	284	1	1000	30	80	86	88
FD6-18S15A3	24	9-36	15	400/0	291	1	400	30	80	84	86
FD6-18S24A3	24	9-36	24	250/0	287	1	600	48	80	85	87
FD6-36S3V3A3	48	18-75	3.3	1818/0	156	1	5000	30	80	78	80
FD6-36S05A3	48	18-75	5	1200/0	151	1	5000	30	80	82	84
FD6-36S09A3	48	18-75	9	667/0	146	1	4000	30	80	84	86
FD6-36S12A3	48	18-75	12	500/0	143	1	1000	30	80	86	88
FD6-36S15A3	48	18-75	15	400/0	144	1	1000	30	80	85	87
FD6-36S24A3	48	18-75	24	250/0	140	1	500	30	80	88	89
FD6-36S30A3	48	18-75	30	200/0	88	1	500	30	80	88	90

- 1、“*”为开发中型号；
- 2、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；
- 3、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	0.05 W(TYP)		
输入滤波器	π 型滤波		
输入欠压保护	5~9VDC@18VDC 输入		
	11~17VDC@36DCV 输入		
CTRL*	-	-	-
	-	-	-
*CTRL 控制脚的电压相对于输入-Vin 引脚			

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	10% ~ 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;	≤15%负载时, *	5%Vo mVp-p typ
		≥15%负载时,	50mVp-p typ, 80mVp-p
输出过压保护	120%~200%Vo		
输出过载保护	120%~220%		
输出短路保护	可持续, 自恢复		
动态响应	25%的标称负载阶跃	ΔVo/Δt	≤6%/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

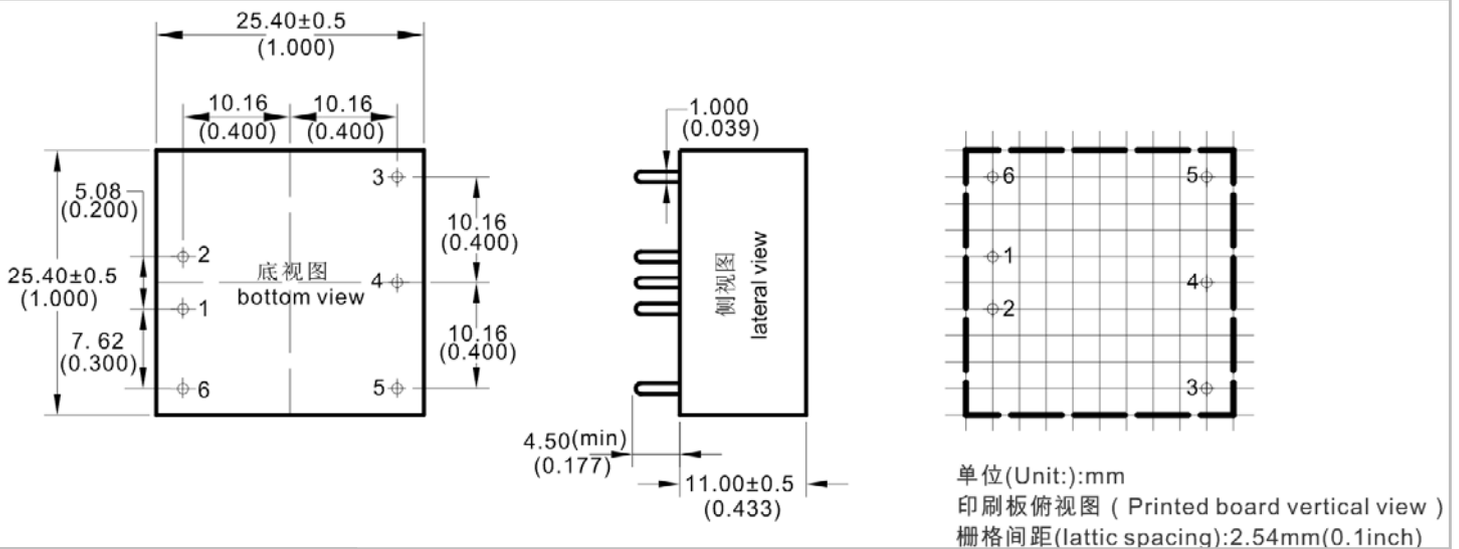
*注: 个别机型输入电压大于 65V 负载小于 20%时纹波会比较大, 建议在实际使用过程中负载大于 20%

一般特性

开关频率	典型值	250KHz
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	21g

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 跌落和短时中断抗扰	IEC/EN61000-4-11 0%~70% Perf.Criteria B		

封装尺寸


封装代号	L x W x H	
A3	25.4X 25.4X11 mm	1X1 X0.433inch

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	CTRL 远程控制脚
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	0V 输出公共端	-Vout 输出负	CTRL 远程控制脚

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。

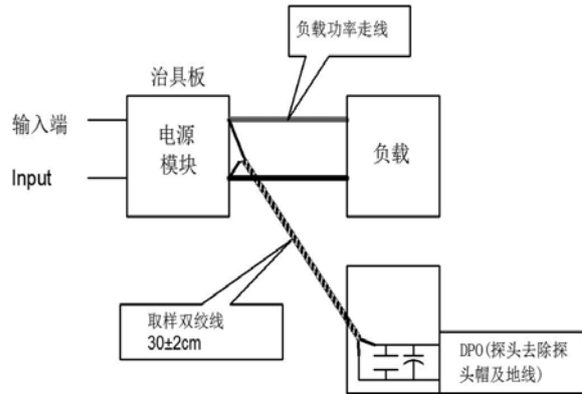
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

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。

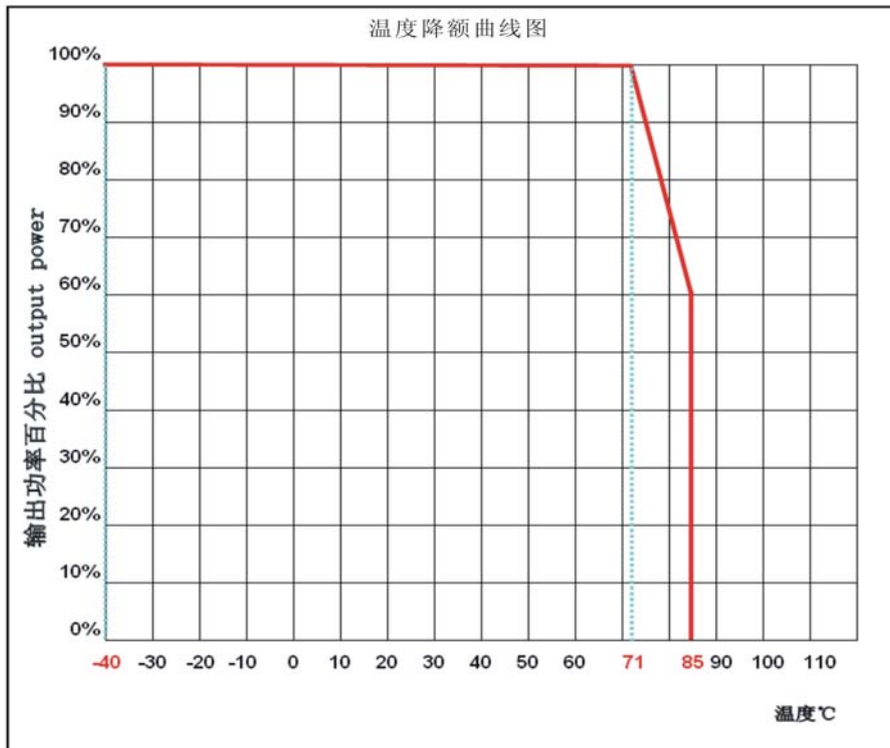
2、输出纹波噪声测试示意图:

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。



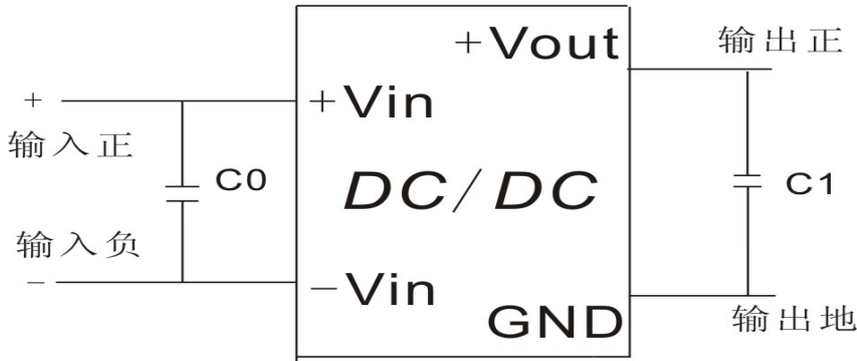
应用参考:

- 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

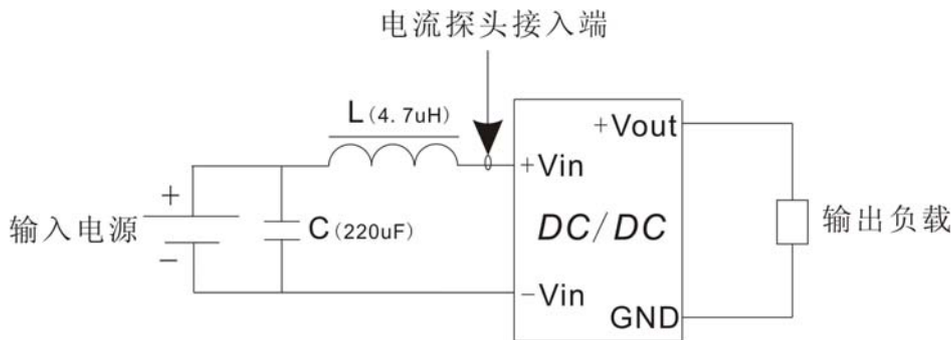
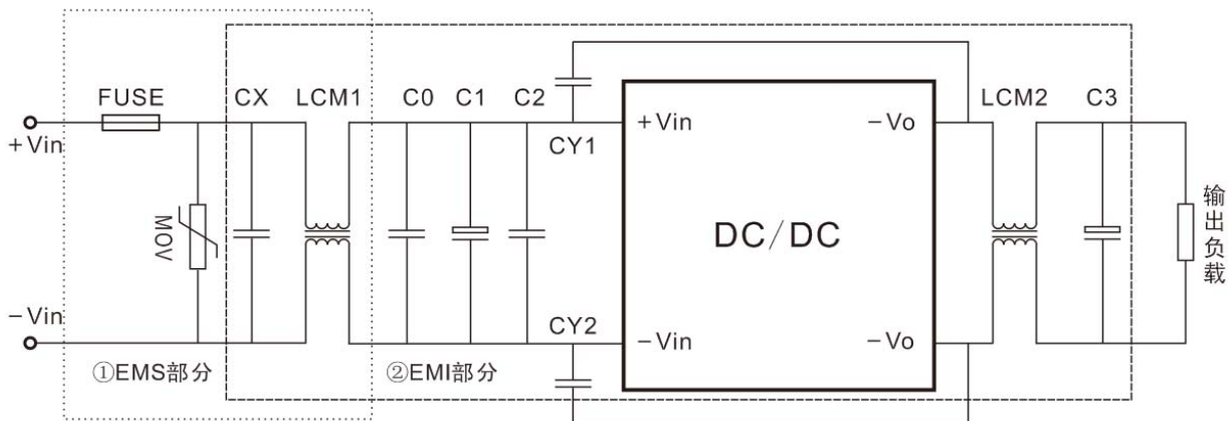
产品特性曲线


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	18V 输入产品	36V 输入产品
FUSE	依据客户需求接入相对应的保险丝	
MOV	14D560K	14D101K
CX	0.47uF	0.47Uf
LCM1	10mH	10mH
C0	1uF/100V	1uF/100V
C1	220uF/100V	220uF/100V
C2	1uF/100V	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。