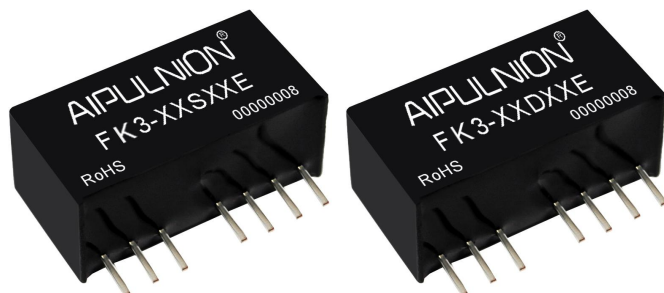


产品典型特性

- ◆ 宽电压输入 (2:1), 输出功率 3W
- ◆ 转换效率高达 86%
- ◆ 具有遥控关断功能
- ◆ 长期短路保护, 自动恢复
- ◆ 开关机无过冲
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作环境温度: -40°C ~ +85°C
- ◆ 塑料外壳, 满足 UL94-V0 要求



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

广泛应用于仪器仪表、通信、纯数字电路、一般低频模拟电路、继电器驱动电路、数据交换电路等领域

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 Max mVp-p	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.			Min.	Typ.
FK3-05S3V3E	5	4.5 - 9	3.3	909	826	50	2000	100	64	66
FK3-05S05E			5	600	801	38	2200	100	73	75
FK3-05S09E			9	333	769	54	1000	100	72	74
FK3-05S12E			12	250	763	39	1000	100	77	79
FK3-05S15E			15	200	829	50	680	100	74	76
FK3-05S24E			24	125	769	67	330	100	74	76
FK3-12S05E	12	9 - 18	5	600	313	6	2200	100	76	78
FK3-12S12E			12	250	306	18	1000	100	80	82
FK3-12S15E			15	200	314	25	680	100	80	82
FK3-12S24E			24	125	313	29	330	100	79	81
FK3-24S3V3E	24	18 - 36	3.3	600	110	12	220	100	72	74
FK3-24S05E			5	600	155	6	2200	100	76	78
FK3-24S12E			12	250	152	4	1000	100	81	83
FK3-24S15E			15	200	148	5	680	100	84	86
FK3-24S24E			24	125	146	11	470	100	84	86
FK3-48S05E	48	36 - 75	5	600	77	2	2200	100	80	82
FK3-48S12E			12	250	74	1	1000	100	84	86
FK3-48S15E			15	200	78	6	470	100	82	84
FK3-48S24E			24	125	74	6	470	100	84	86

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/4 日期: 2021-12-15 Page 1 of 6

保存期限: 长期



FK3-05D05E	5	4.5 - 9	±5	±300	811	47	1000	100	72	74
FK3-05D12E			±12	±125	807	41	680	150	72	74
FK3-05D15E			±15	±100	876	51	470	100	70	72
FK3-05D24E			±24	±62	769	67	330	100	76	78
FK3-09D05E	9	7-14	±5	±300	424	7	1000	120	75	77
FK3-09D15E			±15	±100	425	35	330	120	75	77
FK3-12D05E	12	9 - 18	±5	±300	316	7	2200	100	77	79
FK3-12D09E			±9	±167	305	24	680	100	79	81
FK3-12D12E			±12	±125	302	17	680	100	81	83
FK3-12D15E			±15	±100	313	22	330	100	78	80
FK3-24D05E	24	18 - 36	±5	±300	156	10	1000	100	78	80
FK3-24D12E			±12	±125	141	10	680	100	83	85
FK3-24D15E			±15	±100	144	10	470	100	84	86
FK3-48D05E	48	36 - 75	±5	±300	82	4.5	1000	100	77	79
FK3-48D12E			±12	±125	78	5	470	100	80	82
FK3-48D15E			±15	±100	78	6	330	100	78	80

1、“*”为开发中型号；

2、为了确保该模块能够高效可靠的工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个电阻，建议阻值相当于 10%额定功率。

3、正负输出两路容性负载一样。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入冲击电压 (1 秒)	4.5-9V 输入	-0.7	-	16	VDC
	9-18V 输入	-0.7	-	25	
	18-36V 输入	-0.7	-	50	
	36-75V 输入	-0.7	-	100	
启动电压	4.5-9V 输入	3.5	4	4.5	VDC
	9-18V 输入	4.5	8	9	
	18-36V 输入	11	16	18	
	36-75V 输入	24	33	36	
待机功耗	0.5W (Max.)				
输入滤波器	电容滤波				

输出特性

正输出电压精度	全压全载	+Vo	≤±2.0%
负输出电压精度		-Vo	≤±3.0%
空载输出电压精度		Vo	主路：≤±3.0%，辅路：≤±5.0%
电压调节率	标称负载，全电压范围	Vo	主路：≤±0.2%，辅路：≤±0.5%
负载调节率	10% ~ 100%额定负载	Vo	主路：≤±0.5%，辅路：≤±0.75%

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/4 日期: 2021-12-15 Page 2 of 6

保存期限: 长期

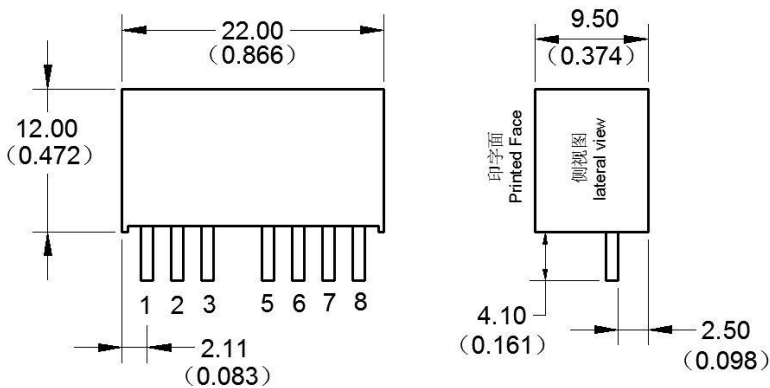
交叉调节率	双路输出, 主路 50%负载, 辅路 10%到 100%负载	≤ ±5.0%
纹波&噪声*	标称负载, 标称电压	≤100mVp-p (20MHz 带宽)
温度漂移系数	100%满载	±0.03%/°C
动态响应	25%的标称负载阶跃	ΔVo/Δt ≤ ±5.0%/0.5ms(Typ.)
输出短路保护	可持续, 自恢复	

注: 1. 双路输出模块负载不平衡: ±5%
2. *纹波&噪声测试采用双绞线法, 详见设计与应用电路参考。

一般特性

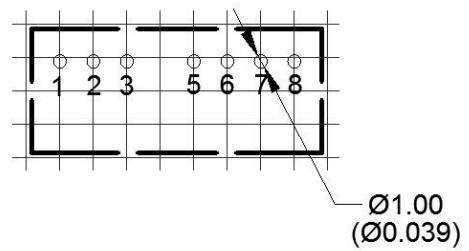
开关频率	典型值	450KHz (Typ.)
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40°C ~ +85°C
储存温度		-55°C ~ +125°C
最大壳温	温度降额曲线范围内	+105°C
相对湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	300°C MAX
隔离电压	输入对输出	1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	2X10 ⁵ Hrs
产品重量		4.5g (Typ.)
包装方式	单管 (225*20.5*12.5mm)	9PCS
	单箱 (245*155*85mm)	432PCS (共 48 管)

封装尺寸



单位 (Unit:) : mm
未标注公差xx.xx±0.2mm
x.xx±0.2mm
0.xx±0.1mm

封装尺寸图



印刷版俯视图
Printed board vertical view
栅格间距
Lattice spacing: 2.54mm(0.1inch)

建议印刷板图

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/4 日期: 2021-12-15 Page 3 of 6

保存期限: 长期

封装代号	L x W x H							
E	22X9.5X12mm				0.866X0.374X0.472inch			

管脚定义

管脚功能	1	2	3	4	5	6	7	8
单路(S)	GND	+Vin	Ctrl	NP	NC	+Vo	0V	CS
	输入地	输入正	控制端	无此脚	无电气	输出正	输出地	外接电容
双路(D)	GND	+Vin	Ctrl	NP	NC	+Vo	0V	-Vo
	输入地	输入正	控制端	无此脚	无电气	输出正	输出地	输出负

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。

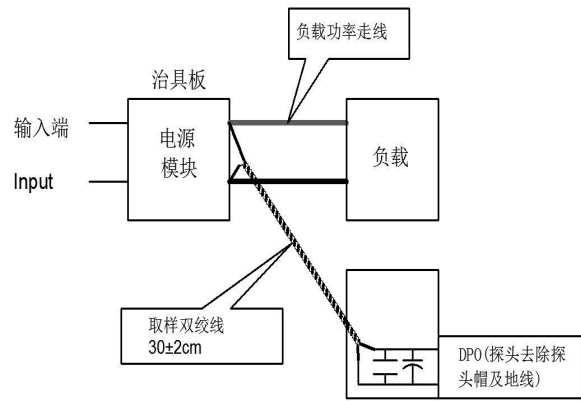
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

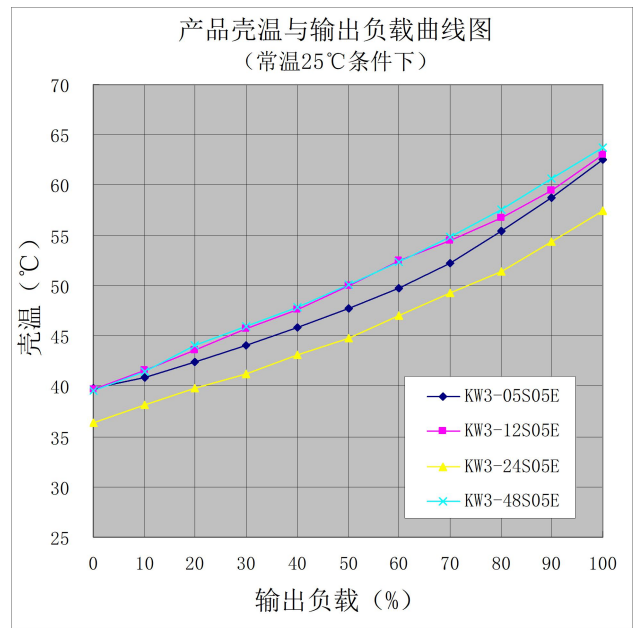
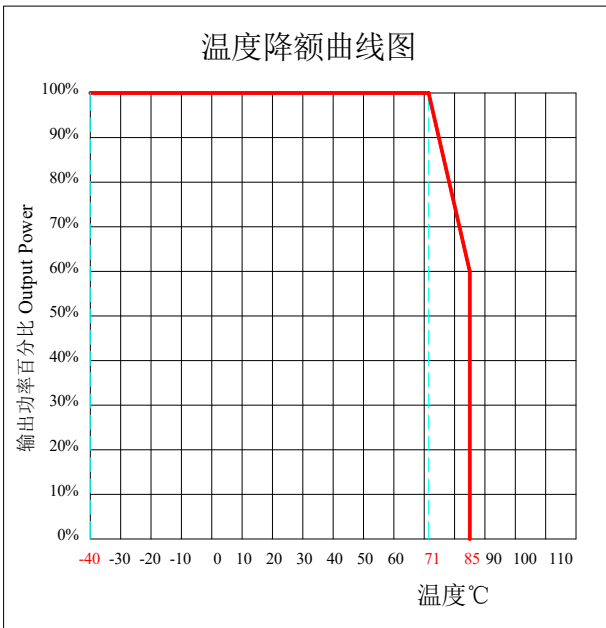
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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。



产品特性曲线



广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762
 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有
 备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。
 文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼
 热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>
 版本: A/4 日期: 2021-12-15 Page 4 of 6

保存期限: 长期



设计参考应用

① CS 端

该端子提供一个连接 DC/DC 转换器输出端内部主滤波电容的连接点（接电容正极），通过在该端子与第 7 脚端子（接电容负极）之间接一个低 ESR 的电容可以进一步改善输出纹波和噪声（一般 $CS \leq 47\mu\text{F}$ ）。

② 输出负载要求

a. 为了确保该电源模块能够高效可靠的工作，建议其最小负载不能低于额定阻性负载的 10%；若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个相当于 10% 额定负载的电阻。如使用正负两路输出的产品，其两路负载尽量不要出现较大的不平衡，否则将不能保证原有的输出电压精度。

b. 产品的最大容性负载为标称满载测试所得；若需要在空载情况下使用时，必须尽可能减小输出端的容性负载或在输出端并联一个相当于 10% 额定负载的电阻，否则有可能会造成输出电压不稳定甚至超出原有的输出电压精度范围。

③ 推荐电路

DC/DC 测试电路：若要求进一步减少输入输出纹波，可将外接电容容值适当增大，但其滤波电容的最大容值需小于最大容性负载，否则容易造成电源模块启动困难。

一般推荐： C_i : 100 μF (5V&12V) / 10 μF (24V&48V)

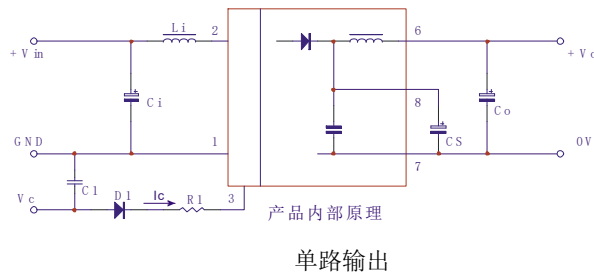
L_i : 4.7 μH ~120 μH

C_S : 10 μF ~22 μF

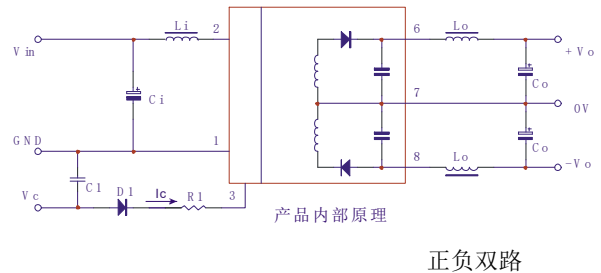
C_o : 100 μF (Typ.)

L_o : 2.2 μH ~10 μH

C_1 : 47nF/100V



单路输出



正负双路

图十三

④ CTRL 端

悬空或高阻时，模块正常输出；接高电平时（相对于输入地），模块关断。

注意：流入该引脚的电流在 5-10mA 为宜，电流超过其最大值（一般为 20mA）会造成模块永久损坏。其中 R 值可按以下公式计算得：

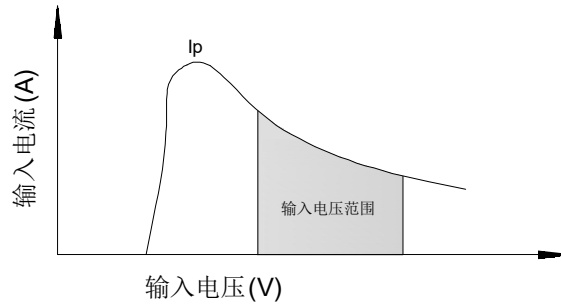
$$R = \frac{V_c - V_d - 0.7}{I_c} - 330 \quad (\text{见图十三})$$

其中 V_c 为 Ctrl 脚输入电压， V_d 为 D1 的正向压降，0.7V 和 330 Ω 分别为模块三极管压降和控制脚输入端内部连接电阻， I_c 为控制端流入电流。

⑤ 输入电流

当使用不稳定的电源供电时，请确保电源的输出电压波动范围和纹波电压并无超出模块本身的指标，输入电源的输出电流必须足够应付该 DC/DC 模块的瞬时启动电流 I_p (见下图)。

一般： $I_p \leq 1.4 * I_{in_{max}}$



- 注：1. 此产品不能并联使用，不支持热插拔；
2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准
3. 产品规格变更恕不另行通知