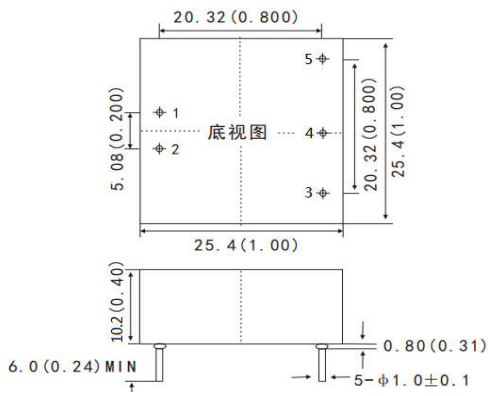


25.4mmX25.4mmX10.2mm



CE ROHS标准

产品特点:

- ▶ 宽输入电压范围 2:1 和 4:1
- ▶ 高可靠性, 满载使用功率 6W
- ▶ 满载效率高达 88%
- ▶ 隔离耐压 1500V 直流
- ▶ 六面金属外壳, 低辐射干扰
- ▶ 输入欠压保护, 过流保护, 输出短路保护自恢复
- ▶ 工作温度: -40°C~+85°C
- ▶ 通过 CE 认证, 需求 RoHS 标准请下单时注明
- ▶ CE-EMC: B-E191227388
- ▶ CE-LVD: B-E191227389

应用范围

- ▶ TDK6 系列满载输出功率 6W, 2:1 和 4:1 超宽输入电压范围, 效率高达 88%, 六面金属外壳, 1500VDC 常规隔离电压, 允许工作温度-40°C~+85°C, 输入欠压保护/输出过流保护/输出短路保护自恢复.
- ▶ 该系列电源是专门针对线路上分布式电源系统中供电, 输入与输出隔离的场合设计.
- ▶ 在电力、新能源、机器人、仪器仪表、通信、物联网、工业控制等行业广泛应用。

输入特性						
项目	工作条件	最小	标称	最大	冲击电压	单位
输入电压范围	标称负载	4.5	5	9	50	VDC
		9	24	36	50	VDC
		18	24	36	50	VDC
		18	48	72	100	VDC
		36	48	72	100	VDC

输出特性						
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位	
输出电压精度			—	±1%	—	
负载调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		—	±0.2%	±0.5%	
电源调节率	从 5%~100%的负载		—	±0.5%	±1%	
交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%~100%带载	—	—	±5%		
瞬态恢复时间	25%~50%~25%~50%~75%~50% 负载阶跃变化	—	200	400	Ms	
瞬态响应偏差	—	—	±3%	±5%	—	
温度漂移系数	满载	—	—	±0.02	% / °C	
纹波&噪声	20MHz 带宽限制平行线测试法	—	50	100	mVp-p	
过流保护	—	110	140	190	% I0	
短路保护	输入全范围, 输出标称功率		可持续, 自恢复			
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

通用特性						
项目	工作条件	说明	最小	标称	最大	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	—	1500	—	—	VDC
		—	≈800	—	—	VAC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	—	100	—	—	MΩ
工作温度	—	—	-40	—	85	°C
存储温度	—	—	-55	—	125	°C
存储湿度	—	—	5	—	95	%RH
管脚波峰焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm, 10s	—	—	—	300	°C
管脚手工焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm, 10s	—	—	—	425	°C
振动	—	10 - 55Hz, 10G, 30Min, along X, Y and Z				
开关频率	PWM+PFM 模式	—	—	300	—	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C			2X10 ⁶ h		
冷却方式	—			自然冷却		
隔离电容	—	—	—	1000	—	pF
外壳材料	—			六面金属屏蔽外壳		铝壳
重量	—	—	—	≈12	—	g
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

*绝缘电压 AC 指标为理论值不作为出厂检测标准, 如果需求此指标下单前联系销售部即可。

产品选型列表-单路输出

型号	输入电压 VDC	输出电压 Vo1	输出 Vo2	输出电流 Io1	输出 Io2	纹波噪声 (mV)	典型效率	最大容性 负载 uF
TDK6-05S05	4.5~9	5	—	1.2	—	50	79%	4700
TDK6-05S12	4.5~9	12	—	0.5	—	50	82%	2200
TDK6-05S15	4.5~9	15	—	0.4	—	80	82%	1000
TDK6-05S24	4.5~9	24	—	0.25	—	100	82%	470
TDK6-12S3V3	9~18	3.3	—	1.5	—	50	82%	4700
TDK6-12S05	9~18	5	—	1.2	—	50	83%	4700
TDK6-12S12	9~18	12	—	0.5	—	50	86%	2200
TDK6-12S15	9~18	15	—	0.4	—	80	86%	1000
TDK6-12S24	9~18	24	—	0.25	—	100	86%	470
TDK6-24S3V3	18~36	3.3	—	1.5	—	50	82%	4700
TDK6-24S05	18~36	5	—	1.2	—	50	84%	4700
TDK6-24S12	18~36	12	—	0.5	—	50	86%	2200
TDK6-24S15	18~36	15	—	0.4	—	80	86%	1000
TDK6-24S24	18~36	24	—	0.25	—	100	88%	470
TDK6-24S3V3W	9~36	3.3	—	1.5	—	50	82%	4700
TDK6-24S05W	9~36	5	—	1.2	—	50	84%	4700
TDK6-24S12W	9~36	12	—	0.5	—	50	86%	2200
TDK6-24S15W	9~36	15	—	0.4	—	80	86%	1000
TDK6-24S24W	9~36	24	—	0.25	—	100	88%	470
TDK6-48S3V3	36~72	3.3	—	1.5	—	50	82%	4700
TDK6-48S05	36~72	5	—	1.2	—	50	84%	4700
TDK6-48S12	36~72	12	—	0.5	—	50	86%	2200
TDK6-48S15	36~72	15	—	0.4	—	80	86%	1000
TDK6-48S24	36~72	24	—	0.25	—	100	88%	470
TDK6-48S3V3W	18~72	3.3	—	1.5	—	50	82%	4700
TDK6-48S05W	18~72	5	—	1.2	—	50	84%	4700
TDK6-48S12W	18~72	12	—	0.5	—	50	86%	2200
TDK6-48S15W	18~72	15	—	0.4	—	80	86%	1000
TDK6-48S24W	18~72	24	—	0.25	—	100	88%	470

备注：如需要 ON/OFF 遥控开关机引脚，下订单时请提前与销售部门提前沟通备注。

产品选型列表-双路输出

型号	输入电压 VDC	输出电压 Vo1	输出 Vo2	输出电流 Io1	输出 Io2	纹波噪声 (mV)	典型效率	最大容性负载 uF
TDK6-05D05	4.5~9	5	-5	0.6	0.6	50	79%	4700
TDK6-05D12	4.5~9	12	-12	0.25	0.25	50	82%	2200
TDK6-05D15	4.5~9	15	-15	0.2	0.2	80	82%	1000
TDK6-05D24	4.5~9	24	-24	0.13	0.13	100	82%	470
TDK6-12D05	9~18	5	-5	0.6	0.6	50	83%	4700
TDK6-12D12	9~18	12	-12	0.25	0.25	50	86%	2200
TDK6-12D15	9~18	15	-15	0.2	0.2	80	86%	1000
TDK6-12D24	9~18	24	-24	0.13	0.13	100	86%	470
TDK6-24D05	18~36	5	-5	0.6	0.6	50	84%	4700
TDK6-24D12	18~36	12	-12	0.25	0.25	50	86%	2200
TDK6-24D15	18~36	15	-15	0.2	0.2	80	86%	1000
TDK6-24D24	18~36	24	-24	0.13	0.13	100	88%	470
TDK6-24D05W	9~36	5	-5	0.6	0.6	50	84%	4700
TDK6-24D12W	9~36	12	-12	0.25	0.25	50	86%	2200
TDK6-24D15W	9~36	15	-15	0.2	0.2	80	86%	1000
TDK6-24D24W	9~36	24	-24	0.13	0.13	100	88%	470
TDK6-48D05	36~72	5	-5	0.6	0.6	50	84%	4700
TDK6-48D12	36~72	12	-12	0.25	0.25	50	86%	2200
TDK6-48D15	36~72	15	-15	0.2	0.2	80	86%	1000
TDK6-48D24W	36~72	24	-24	0.13	0.13	100	88%	470
TDK6-48D05W	18~72	5	-5	0.6	0.6	50	84%	4700
TDK6-48D12W	18~72	12	-12	0.25	0.25	50	86%	2200
TDK6-48D15W	18~72	15	-15	0.2	0.2	80	86%	1000
TDK6-48D24W	18~72	24	-24	0.13	0.13	100	88%	470

备注：如需要 ON/OFF 遥控开关机引脚，下订单时请提前与销售部门提前沟通备注。

一般应用电路及参数推荐：

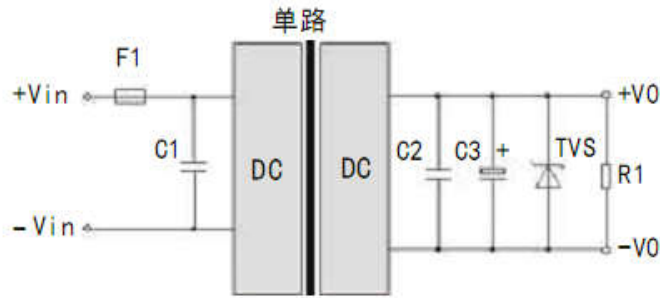


图 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
5Vdc	100 μ F	SMBJ6.0A	1 μ F	220 μ F	最大输入电流 \times 2
12Vdc		SMBJ15A		100 μ F	
15Vdc		SMBJ18A		47 μ F	
24Vdc		SMBJ26A		47 μ F	

EMC 解决方案—推荐电路及参数推荐：

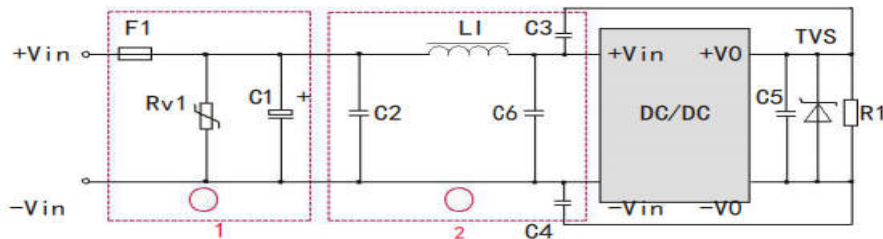


图 2

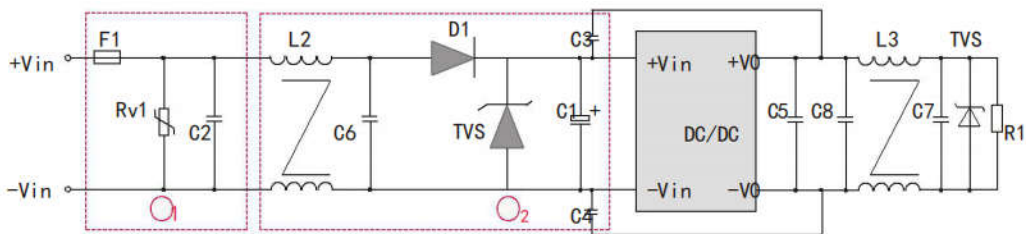


图 3

C1	C2、C6、C7、C8	C3、C4	C5	L1	L2、L3	Rv1	F1
100 μ F/50V	1 μ F/50V	1nF/2KV	100 μ F	4.7 μ H	470 μ H	14D470K	最大输入电流 \times 2
47 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4.7 μ H	470 μ H	14D101K	最大输入电流 \times 2

注：1、如果对电磁兼容要求不高的情况下，可直接按图 1 接法应用即可。

2、对电磁兼容要求高的应用，DC-DC 电源模块输入端应增加图 2 和图 3 推荐电路。

3、图 2 和图 3 中第 1 部分用于 EMS 测试，第 2 部分用于 EMI 传导滤波，可依据需求选择。

4、D1 是防反接二极管，耐压为输入电压 2 倍，电流为输入电流 3 倍，输入 TVS 瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:

Click to view products by [TDPOWER](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [RKF60-48S12](#) [RMF100-12S24](#) [RMF100-48S12W](#) [RMF100-48S24W](#) [RMF150-24S12](#) [RMF150-24S24](#)
[RMF150-48S12](#) [RLM150-110S48](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RKD50-24S24](#) [RM150-110S24W](#) [MAS15-24-W](#)
[RKAS50-5-N](#) [RKAS100-12-N](#) [RKAS100-24-N](#) [KAS75-12-W](#) [KAS75-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [RAS25-24-W](#) [TAS5-15-WEDT](#)
[ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [A1209S-2W](#) [A2409S-2W](#) [G2412S-1W](#) [E0509S-1W](#) [G0505S-1W](#) [E0509S-2W](#) [G2415S-2W](#) [G2412S-2W](#)
[E1212S-2W](#) [A0512S-1W](#) [A1212S-2W](#) [URB4824S-6WR3](#) [G2405S-1W](#) [E0505S-2W](#) [URB4805S-6WR3](#) [E2415S-2W](#) [TDK6-24S24W](#) [GH10-](#)
[V2S15](#) [GH60-V2S24-L](#) [GH25-V2S24-L](#) [GH75-V2S24](#) [GH05-V2S12-S](#) [GH10-V2S15-S](#)