

产品特点:

- ▶ 宽输入电压范围高达 2:1 和 4:1,
- ▶ SIP8 单排直插封装, 满载使用功率 6W
- ▶ 支持轻载低功耗模式, 满载效率高达 88%
- ▶ 隔离耐压大于 1500V 直流
- ▶ 主推高性价比裸板, 标准 SIP8 封装, 多厂家管脚兼容
- ▶ 输入欠压保护, 过流保护, 输出短路保护自恢复
- ▶ 工作温度:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- ▶ 需求无铅标准下单时需注明
- ▶ 支持 100% 国产
- ▶ 质保三年

应用范围

▶ TDK6 SIP8 系列满载使用功率 6W, 与 U<sub>S</sub>-6WR3 管脚兼容, 支持 100% 国产, 质保三年, 2:1 和 4:1 超宽输入电压范围, 效率高达 88%; 主推经济型高性价比裸板, SIP8 标准封装, 多厂家管脚兼容; TDK6 SIP8 系列体积小, 满载使用时需要提供良好的散热条件; 大于 1500VDC 隔离电压, 允许工作温度  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ , 输入欠压保护/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	—	—	—	—	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	%I <sub>0</sub>	
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 (裸板除外)	—	—	—	300	°C
管脚手工焊温度	焊点距离外壳 1.5mm, 2~3s	—	—	—	350	°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 <sup>6</sup> h		
冷却方式	—			自然冷却		
隔离电容	—	—	—	1000	—	PF
外壳材料	—			裸板/塑壳		
重量	—	—	—	≈4.5g	—	g
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
注释 1: 裸板模块推荐手工焊接方式; 如果必须波峰焊接, 建议焊接前点胶固定, 或按工程师要求。						
注释 2: 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
TDK6-12S05WSL	9~36	5	—	1.2	—	60	82%	4700
TDK6-12S12WSL	9~36	12	—	0.5	—	50	85%	2200
TDK6-12S15WSL	9~36	15	—	0.4	—	80	83%	1000
TDK6-12S24WSL	9~36	24	—	0.25	—	100	84%	470
TDK6-24S05SL	18~38	5	—	1.2	—	60	85%	4700
TDK6-24S12SL	18~38	12	—	0.5	—	50	88%	2200
TDK6-24S15SL	18~38	15	—	0.4	—	80	85%	1000
TDK6-24S24SL	18~38	24	—	0.25	—	100	86%	470
TDK6-24S05WSL	9~36	5	—	1.2	—	60	85%	4700
TDK6-24S12WSL	9~36	12	—	0.5	—	50	88%	2200
TDK6-24S15WSL	9~36	15	—	0.4	—	80	85%	1000
TDK6-24S24WSL	9~36	24	—	0.25	—	100	86%	470
TDK6-48S05WSL	18~72	5	—	1.2	—	60	85%	4700
TDK6-48S12WSL	18~72	12	—	0.5	—	50	88%	2200
TDK6-48S15WSL	18~72	15	—	0.4	—	80	85%	1000
TDK6-48S24WSL	18~72	24	—	0.25	—	100	86%	470

备注 1: TDK6 SIP8 系列体积小, 满载使用时需要提供良好的散热条件。

备注 2: 如果需降低输出纹波噪声, 按推荐电路增加输出电容可减小 50%以上; 增大输入输出电容值也可以改善 EMC 指标。

备注 3: TDK6-24S05WSL: “W” 是指输入电压范围比例为 4:1, “S” 是指 SIP8 单列直插封装; “L” 是指裸板。

性能指标测试参考，室温 25°C，未加外围电路直接测试：

TDK6-24S05WSL:  $V_{in}=9\sim 36V$ ,  $V_{out}=5V@6W$  输出性能如下：（增加输出铝电容后纹波噪声降低约 50%）

性能指标	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
输入电流（空载/满载）	$V_{in}=24V$	3	---	300	mA
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.6A$	---	86	---	%
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=1.2A$	---	85	---	%
纹波&噪声	$V_{in}=24V$ ; $I_0=1.2A$	---	60	80	mV
线性调节率	$V_{in}=9V\sim 36V$ , $I_0=1.2A$	---	-0.02	---	%
负载调整率	$V_{in}=24V$ ; $I_0=1.2A$	---	-0.1	---	%
输入欠压保护	锁定电压	---	7.2	---	V
	恢复电压	---	8.2	---	V
短路保护	$V_{in}=9V\sim 36V$	短路保护自恢复			
工作温度	环境温度大于 60°C 需降额使用	-40	---	85	°C
绝缘电压	输入管脚与输出管脚之间	1500	---	---	VDC

TDK6-24S12WSL:  $V_{in}=9\sim 36V$ ,  $V_{out}=12V@6W$  输出性能如下：（增加输出铝电容后纹波噪声降低约 50%）

性能指标	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
输入电流（空载/满载）	$V_{in}=24V$	3	---	292	mA
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.25A$	---	89	---	%
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.5A$	---	88	---	%
纹波&噪声	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.5A$	---	50	80	mV
线性调节率	$V_{in}=9V\sim 36V$ , $I_0=0.5A$	---	-0.02	---	%
负载调整率	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.5A$	---	-0.1	---	%
输入欠压保护	锁定电压	---	7.2	---	V
	恢复电压	---	8.2	---	V
短路保护	$V_{in}=9V\sim 36V$	短路保护自恢复			
工作温度	环境温度大于 60°C 需降额使用	-40	---	85	°C
绝缘电压	输入管脚与输出管脚之间	1500	---	---	VDC

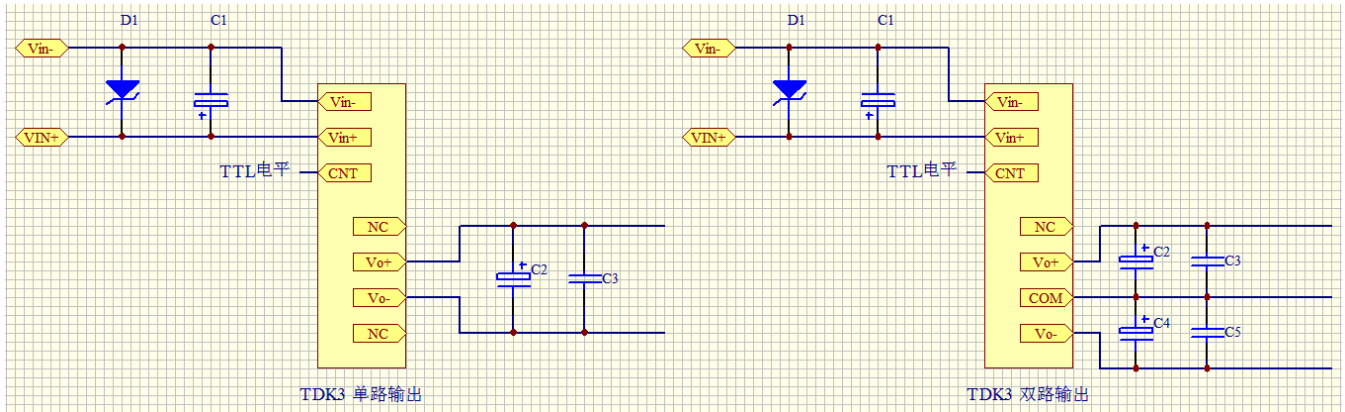
TDK6-24S15WSL:  $V_{in}=9\sim 36V$ ,  $V_{out}=15V@6W$  输出性能如下：（增加输出铝电容后纹波噪声降低约 50%）

性能指标	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
输入电流（空载/满载）	$V_{in}=24V$	2	---	299	mA
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.2A$	---	87	---	%
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.4A$	---	85	---	%
纹波&噪声	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.4A$	---	70	100	mV
线性调节率	$V_{in}=9V\sim 36V$ , $I_0=0.4A$	---	-0.02	---	%
负载调整率	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.4A$	---	-0.1	---	%
输入欠压保护	锁定电压	---	7.2	---	V
	恢复电压	---	8.2	---	V
短路保护	$V_{in}=9V\sim 36V$	短路保护自恢复			
工作温度	环境温度大于 60°C 需降额使用	-40	---	85	°C
绝缘电压	输入管脚与输出管脚之间	1500	---	---	VDC

TDK6-24S24WSL:  $V_{in}=9\sim 36V$ ,  $V_{out}=24V@6W$  输出性能如下：（增加输出铝电容后纹波噪声降低约 50%）

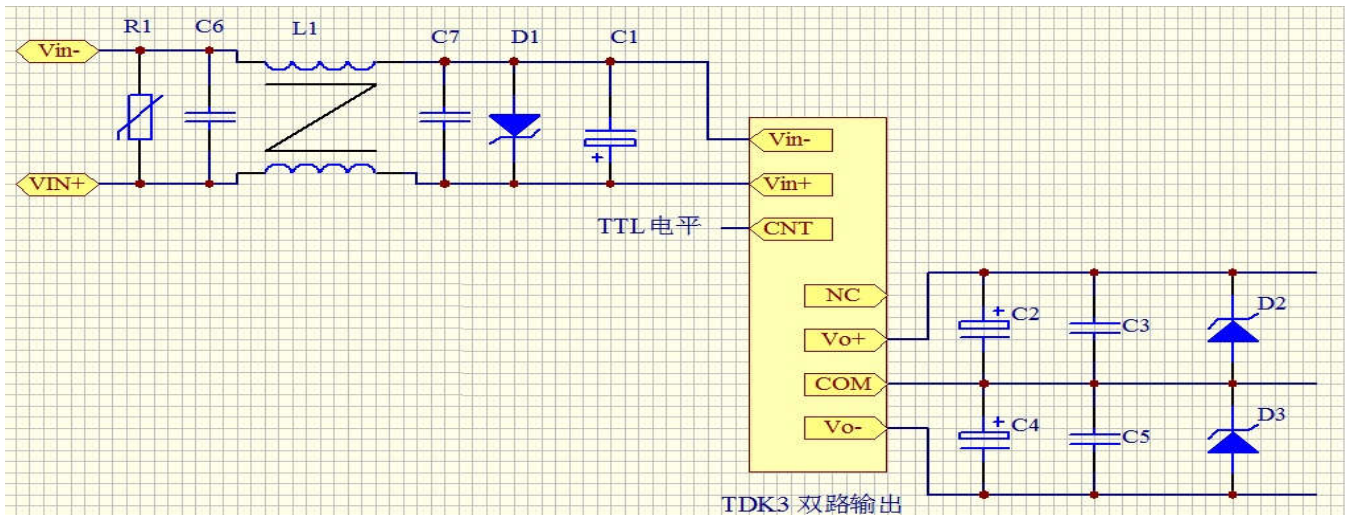
性能指标	测试条件	Min	Typ	Max	Unit
输入电流（空载/满载）	$V_{in}=24V$	2	---	290	mA
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.125A$	---	87.5	---	%
转换效率	$V_{in}=24V$ , $I_0=0.25A$	---	86	---	%
纹波&噪声	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.25A$	---	80	100	mV
线性调节率	$V_{in}=9V\sim 36V$ , $I_0=0.25A$	---	-0.02	---	%
负载调整率	$V_{in}=24V$ ; $I_0=0.25A$	---	-0.1	---	%
输入欠压保护	锁定电压	---	7.2	---	V
	恢复电压	---	8.2	---	V
短路保护	$V_{in}=9V\sim 36V$	短路保护自恢复			
工作温度	环境温度大于 60°C 需降额使用	-40	---	85	°C
绝缘电压	输入管脚与输出管脚之间	1500	---	---	VDC

一般应用电路及外围器件推荐：



输入电压	输入 TVS D1	输入 C1	输出电压	C2 C4	C3 C5
5Vdc	SMAJ10A	50V/47uF	5Vdc	100uF	50V/1uF
12Vdc	SMAJ20A	50V/47uF	9Vdc	100uF	50V/1uF
15Vdc	SMAJ20A	50V/47uF	12Vdc	47uF	50V/1uF
24Vdc	SMAJ36A	50V/47uF	15Vdc	47uF	50V/1uF
48Vdc	SMAJ75A	100V/10uF	24Vdc	47uF	50V/1uF

EMC 解决方案推荐电路及外围器件推荐：

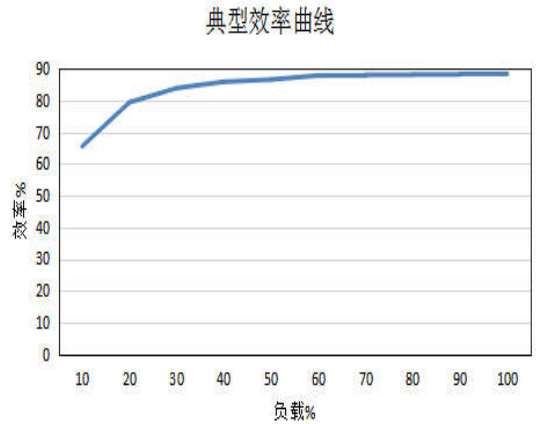
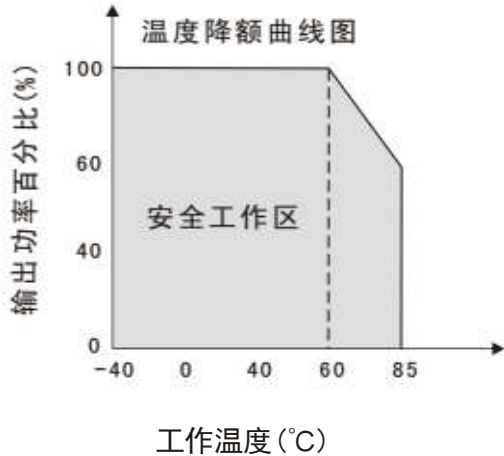


输入电压	输入压敏 R1	输入 C6 C7	L1	输入 TVS D1	输入 C1	输出电压	C2 C4	C3 C5	输出 TVS D2 D3
5Vdc	14D470K	50V/1uF	470uH	SMAJ10A	50V/47uF	5Vdc	47uF	50V/1uF	SMAJ6.0A
12Vdc	14D470K	50V/1uF	470uH	SMAJ20A	50V/47uF	9Vdc	47uF	50V/1uF	SMAJ10A
15Vdc	14D470K	50V/1uF	470uH	SMAJ20A	50V/47uF	12Vdc	47uF	50V/1uF	SMAJ13A
24Vdc	14D470K	50V/1uF	470uH	SMAJ36A	50V/47uF	15Vdc	47uF	50V/1uF	SMAJ16A
48Vdc	14D101K	100V/1uF	470uH	SMAJ75A	100V/10uF	24Vdc	47uF	50V/1uF	SMAJ26A

注：

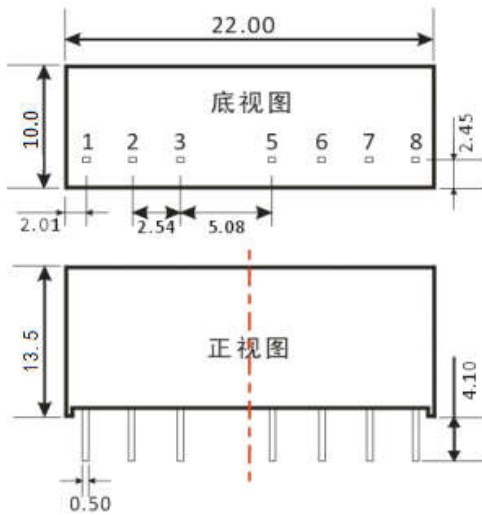
- 1、对电磁兼容要求高的应用，DC-DC 电源模块应严格按照 EMC 方案推荐电路，适当增加输入输出铝电容值可改善 EMC 指标。
- 2、对于前端有 AC-DC 隔离模块或者无干扰的直流稳压电源，推荐使用一般应用电路。
- 3、输入 TVS D1 是输入防过压，防浪涌和防反接二极管；输出 D2 和 D3 是防输出过压和浪涌吸收。
- 4、TDK6 系列是国际标准封装尺寸产品，多厂家的 SIP8 封装产品兼容，外围电路更简单可靠。

产品特性曲线



12V 输出典型效率曲线图

尺寸图及管脚定义说明



引脚功能

PIN	单路	正负双路
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	CNT	CNT
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo
7	-Vo	COM
8	NC	-Vo

NC:不与任何外部电路连接

注：  
 尺寸单位：mm  
 端子直径公差：±0.1mm  
 其它尺寸公差：±0.5mm

裸板说明：裸板与塑壳产品相比实际尺寸各 1mm，管脚位置完全相同；裸板模块推荐手工焊接方式，如果必须波峰焊接，建议焊接前点胶固定，或按工程师要求。

备注公差：外壳 X.X±0.5mm (X.XX±0.02inch)，PIN 间距 X.XX±0.25mm (X.XX±0.01inch)。

TDK6 SIP8 封装图及管脚说明

型号		1	2	3	5	6	7	8
TDK6-xxSxxWSL	单路	GND	Vin	CNT	NC	+Vo	-Vo	NC
TDK6-xxDxxWSL	双路	GND	Vin	CNT	NC	+Vo	COM	-Vo

备注：CNT 为 正逻辑 遥控引脚（详见应用文档），NP 为无管脚，NC 为空管脚，COM 为双路输出时的公共地

重量信息：约 4.5g/只，毛重一盒约 0.9Kg。

包装信息：一盒 160 只，一箱 15 盒 2400 只，约 15Kg。

注意事项：

- 1、管脚定义含义请详见《产品定义说明》，欢迎咨询我司技术支持部门。
- 2、包装信息请参见《产品出货包装信息》。
- 3、最大容性负载均在额定输入电压范围、满载条件下测试，具体可参见《容性负载使用说明》。
- 4、本文数据除特殊说明外，都是在 Ta=25°C，湿度<75%，输入标称电压和输出额定负载时测得。
- 5、我公司可根据客户需求，提供定制电源，详细可联系我司销售部。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:*

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

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#) [TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#) [A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [URB2412YMD-6WR3](#) [NN1-05S12AN](#) [B0505XT-1WR3](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-24D12ER3](#) [TDK50-48S12](#) [F2405S-2WR3](#) [WRB1203S-3WR2](#) [IB0515LS-1WR3](#) [A0509S-1WR3L](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-05S05C3N](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [A2409S-1WR3L](#) [A1203S-2WR3L](#) [WRB1212S-1WR2](#) [H2405S-2WR2](#) [A0305S-2WR3L](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [URB2405YMD-20WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [J03R05S05S](#) [FN1-3V3S05B3N](#) [RD6-24S12W](#)