

产品特点:

- ▶ 宽输入电压范围 2:1 和 4:1
- ▶ 高可靠性, 最大输出功率 30W, 与 T_YMD-30WR3 兼容
- ▶ 满载效率高达 92%
- ▶ 隔离耐压 1500V 直流
- ▶ 小体积 25.5*25.4*12.7mm, 六面金属外壳, 低辐射干扰
- ▶ 输入欠压保护, 输出过流保护, 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 标准下单时请注明
- ▶ CE-EMC: 联系销售部
- ▶ CE-LVD: 联系销售部

应用范围

- ▶ TDK30H 系列是缩小体积 25.5*25.4*12.7, DC-DC 隔离模块, 满载最大输出功率 30W, 与 T_YMD-30WR3 完全兼容, 满足 2:1 和 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 92%, 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; 该系列体积较小满载使用时需要有良好的散热条件。
- ▶ 该系列电源是专门针对线路上要求小体积大功率, 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、通信、AI 设备、机器人、新能源、仪器仪表、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	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	从 5%~100%的负载		±0.5%	±1%	—	
电源调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		±0.2%	±0.5%	—	
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	—	120	—	180	% 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	—	—	—	≈16	—	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

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
TDK30-24S3V3WH	9~36VDC	3.3		6		50	89%	4700
TDK30-24S05WH	9~36VDC	5.05		6		80	90%	4700
TDK30-24S12WH	9~36VDC	12		2.5		80	92%	3300
TDK30-24S15WH	9~36VDC	15		2		100	92%	2200
TDK30-24S24WH	9~36VDC	24		1.25		100	91%	1000
TDK30-24S3V3H	18~36VDC	3.3		6		50	89%	4700
TDK30-24S05H	18~36VDC	5.05		6		80	90%	4700
TDK30-24S12H	18~36VDC	12		2.5		80	92%	3300
TDK30-24S15H	18~36VDC	15		2		100	92%	2200
TDK30-24S24H	18~36VDC	24		1.25		100	91%	1000
TDK30-48S3V3WH	18~72VDC	3.3		6		50	89%	4700
TDK30-48S05WH	18~72VDC	5.05		6		80	90%	4700
TDK30-48S12WH	18~72VDC	12		2.5		80	92%	3300
TDK30-48S15WH	18~72VDC	15		2		100	92%	2200
TDK30-48S24WH	18~72VDC	24		1.25		100	91%	1000
TDK30-48S3V3H	36~72VDC	3.3		6		50	89%	4700
TDK30-48S05H	36~72VDC	5.05		6		80	90%	4700
TDK30-48S12H	36~72VDC	12		2.5		80	92%	3300
TDK30-48S15H	36~72VDC	15		2		100	92%	2200
TDK30-48S24H	36~72VDC	24		1.25		100	91%	1000

备注 1: TDK30-XXSXXWH 是 30W 缩小体积版本, 与 T_YMD-30WR3 系列完全兼容, 该系列体积较小满载使用时需要提供良好的散热条件。

备注 2: TDK30-XXSXXWH “W” 尾缀是 4:1 宽输入电压范围, 例如 9~36V 和 18~72V 是 4:1 宽压输入范围。

备注 3: 关于输出纹波噪声, 典型值是未加输出电容的测试值, 如果按照推荐电路增加输出电容, 输出纹波噪声会降低约 50%。

备注 4: 电源模块的输入端和输出端适当增大铝电解电容的容量有助于降低 EMC 干扰。

应用电路

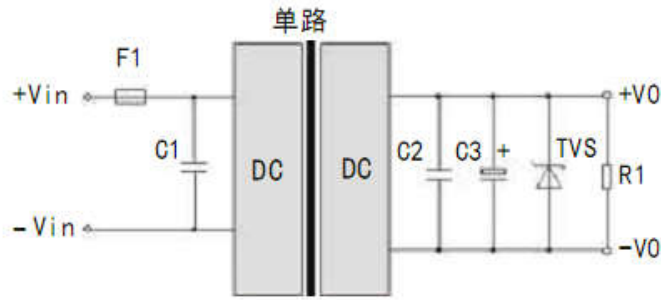


图 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
5Vdc	100 μF	SMBJ6.0A	1μF	470uF	最大输入电流×2
12Vdc		SMBJ15A		220uF	
15Vdc		SMBJ18A		220uF	
24Vdc		SMBJ 30A		100uF	

EMC 解决方案—推荐电路 (1)

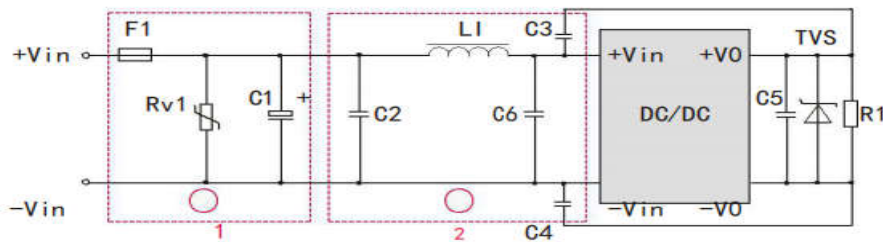


图 2

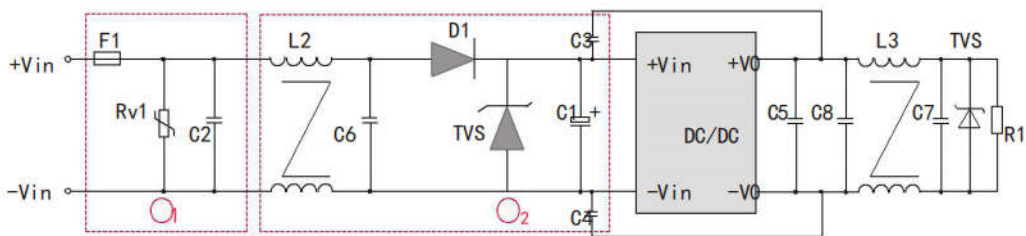


图 3

C1	C2 C6 C7 C8	C3 C4	C5	L1	L2 L3	Rv1	F1
输入 24V 时;100uF/50V	1 μF/50V	1nF/2KV	100~470 μF	4.7uH	470uH	14D560K	最大输入电流×2
输入 48V 时;100uF/100V	1 μF/100V	1nF/2KV	100~470 μF	4.7uH	470uH	14D101K	最大输入电流×2

注：1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

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](#) [96PS-AT-400W-TP](#) [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](#)