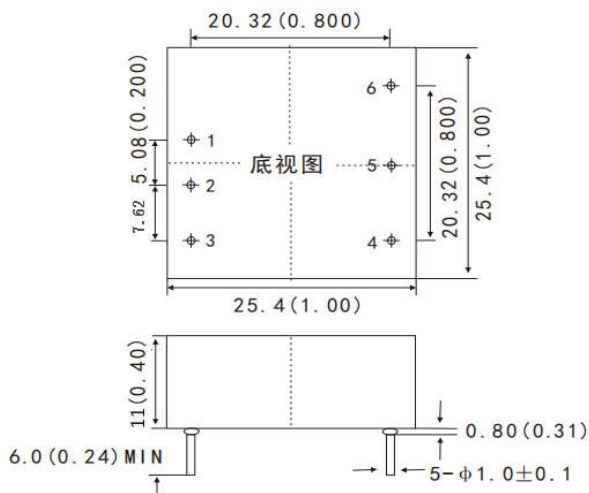


25.4mmX25.4mmX 11mm



CE ROHS标准

应用范围

- ▶ TDK15 系列满载输出功率 15W，支持 4:1 超宽电压输入范围，效率高达 89%，1500VDC 常规隔离电压，允许工作温度 -40℃~+85℃，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、仪器仪表、通信、物联网、工业控制等行业广泛应用。

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 15W
- ▶ 本系列满载效率高达 89%
- ▶ 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℃~+85℃
- ▶ 通过 CE 认证，需求 RoHS 标准下单时注明
- ▶ CE-EMC：B-E200831495
- ▶ CE-LVD：B-S200831496

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%	—	
电源调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		±0.2%	±0.5%	—	
负载调节率	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	μs	
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 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	—	—	—	≈13	—	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。

应用电路

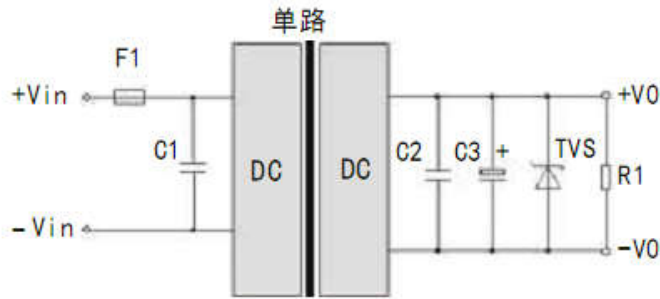


图 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
5Vdc	100 μ (建议加)	SMBJ7.0A	1μF (可选)	220 μ F	最大输入电流×2
12Vdc		SMBJ15A		100 μ F	
15Vdc		SMBJ18A		47 μ F	
24Vdc		SMBJ 30A		47 μ F	

EMC 解决方案—推荐电路 (1)

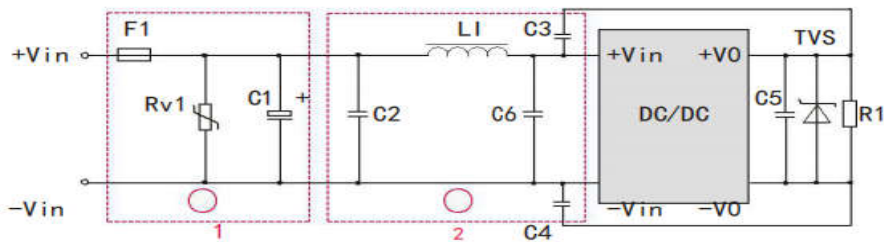


图 2

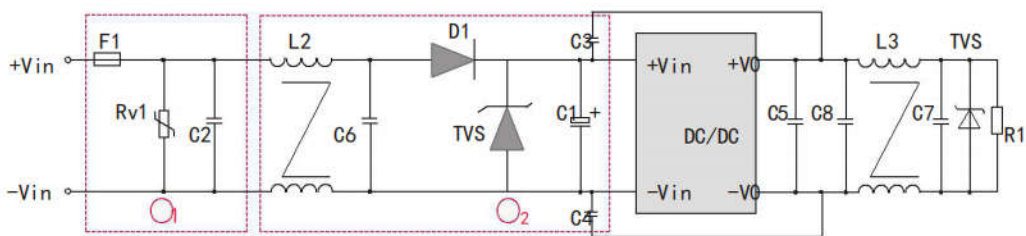


图 3

C1	C2、C6、C7、C8	C3、C4	C5	L1	L2、L3	Rv1	F1
220 μ F/50V	1 μ F/50V	1nF/2KV	100 μ F	4.7uH (可选)	1mH 左右	14D560K	最大输入电流×2
100 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4.7uH (可选)	1mH 左右	14D101K	最大输入电流×2

注：1、图 2 中和图 3 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。

2、D1 耐压为最大输入电压 2 倍，电流为最大输入电流 3 倍，输入 TVS 瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。

3、输出 TVS 详见基本应用表。

