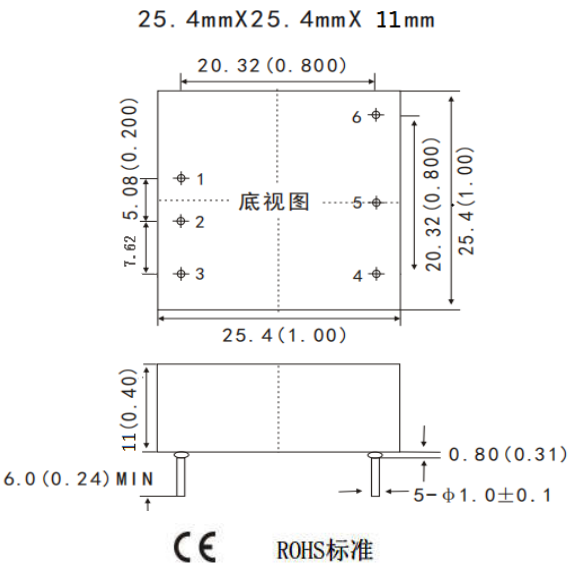




- 产品特点:
- ▶宽输入电压范围满足 2:1 和 4:1
 - ▶100%国产化，满载使用功率 10W
 - ▶满载效率高达 88%
 - ▶隔离耐压 1500V 直流
 - ▶六面金属外壳，低辐射干扰
 - ▶输入欠压保护，过流保护，输出短路保护自恢复
 - ▶工作温度：-40℃~+85℃
 - ▶通过 CE 认证，符合 RoHS 标准
 - ▶CE-EMC：联系销售部
 - ▶CE-LVD：联系销售部

应用范围

- ▶TDK10W2 系列满载输出功率 10W，100%国产化，高性价比，4:1（9~36VDC 和 18~75VDC）超宽电压输入范围，效率高达 88%，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。

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	12	18	25	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	μs
瞬态响应偏差	—	—	—	±3%	±5%	—
温度漂移系数	满载	—	—	—	±0.02	%/℃
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	—	—	—	≈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								
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
TDK10-12S05W2	9~36	5	—	2	—	50	84%	4700
TDK10-12S12W2	9~36	12	—	0.83	—	50	88%	2200
TDK10-12S15W2	9~36	15	—	0.67	—	80	88%	1000
TDK10-12S24W2	9~36	24	—	0.42	—	100	86%	470
TDK10-24S3V3W2	9~36	3.3	—	2.5	—	50	83%	4700
TDK10-24S05W2	9~36	5	—	2	—	50	84%	4700
TDK10-24S12W2	9~36	12	—	0.83	—	50	88%	2200
TDK10-24S15W2	9~36	15	—	0.67	—	80	88%	1000
TDK10-24S24W2	9~36	24	—	0.42	—	100	86%	470
TDK10-48S3V3W2	18~72	3.3	—	2.5	—	50	83%	4700
TDK10-48S05W2	18~72	5	—	2	—	50	84%	4700
TDK10-48S12W2	18~72	12	—	0.83	—	50	88%	2200
TDK10-48S15W2	18~72	15	—	0.67	—	80	88%	1000
TDK10-48S24W2	18~72	24	—	0.42	—	100	86%	470

产品选型列表 双路								
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
TDK10-24D05W2	9~36	5	-5	1	1	50	84%	4700
TDK10-24D12W2	9~36	12	-12	0.42	0.42	50	88%	2200
TDK10-24D15W2	9~36	15	-15	0.33	0.33	80	88%	1000
TDK10-24D24W2	9~36	24	-24	0.21	0.21	100	86%	470
TDK10-48D05W	18~72	5	-5	1	1	50	84%	4700
TDK10-48D12W	18~72	12	-12	0.42	0.42	50	88%	2200
TDK10-48D15W	18~72	15	-15	0.33	0.33	80	88%	1000
TDK10-48D24W	18~72	24	-24	0.21	0.21	100	86%	470
备注：经济型简化版型号带“S”尾缀，需要定制，例如：TDK10-XXSXXW2S								

应用电路

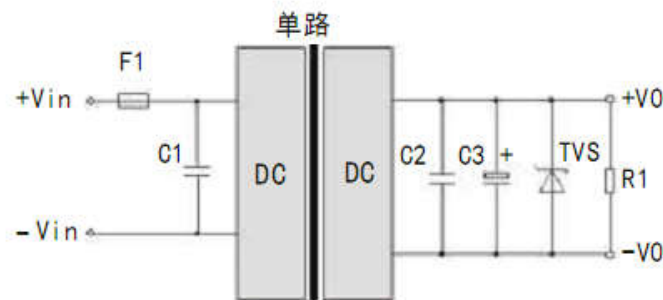


图 1

输出电压	C1	TVS	C2	C3	F1(A)
5Vdc	100 μ F	SMBJ6.0A	1uF	220 μ F	最大输入电流 $\times$ 2
12Vdc		SMBJ15A		100 μ F	
15Vdc		SMBJ18A		47 μ F	
24Vdc		SMBJ 26A		47 μ F	

EMC 解决方案—推荐电路及参数推荐：

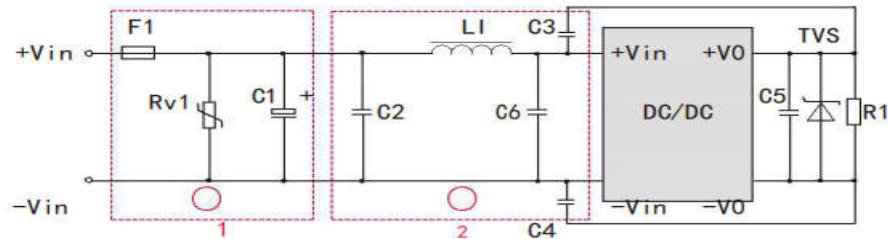


图 2

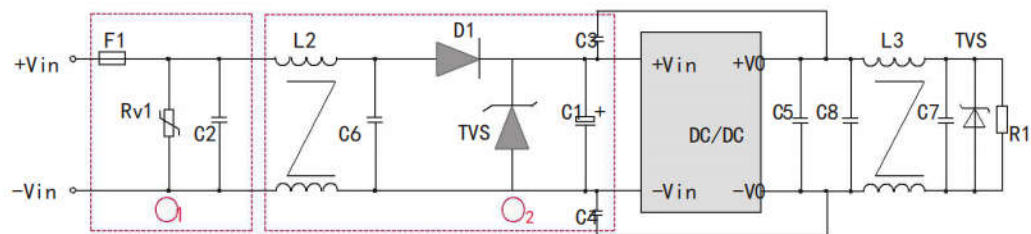


图 3

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	4.7uH	470uH	14D470K	最大输入电流 $\times$ 2
47 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4.7uH	470uH	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。

产品特性曲线

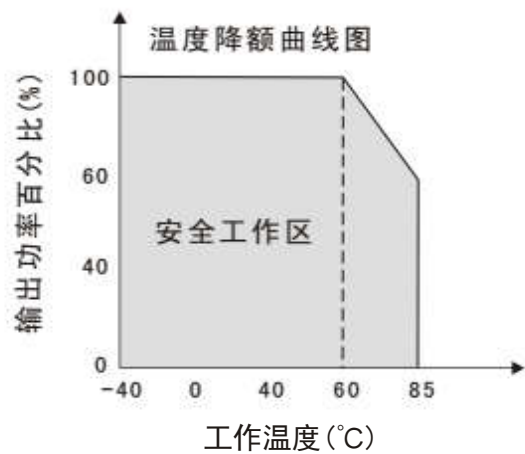
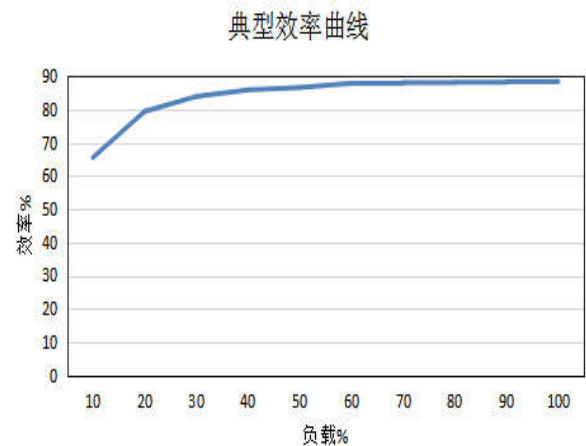


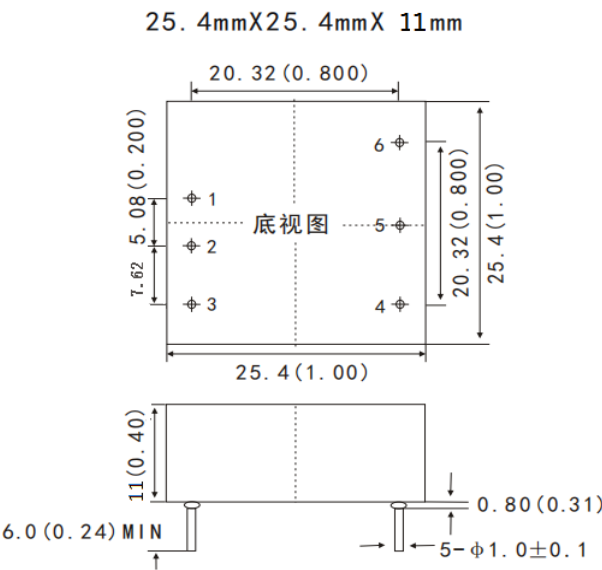
图 4



典型效率曲线图

图 5

尺寸图及管脚定义说明



TDK10-XXSXXW2 管脚定义

未注公差：外壳 X.X $\pm$ 0.5mm (X.XX $\pm$ 0.02inch)，PIN 间距 X.XX $\pm$ 0.25mm (X.XX $\pm$ 0.01inch)

型号		1	2	3	4	5	6
TDK10-XXSXXW2	单路	Vin+	Vin-	CNT	Vo-	NP	Vo+
TDK10-XXDXXW2	双路	Vin+	Vin-	CNT	Vo2	COM	Vo1

备注：NP 为无管脚，NC 为空管脚
包装信息：一盒 80 只，一箱 15 盒共 1200 只。
重量信息：约 12g/只，毛重一盒约 1Kg，毛重一箱约 15.5Kg。

注意事项：

- 1、管脚定义含义请详见《产品定义说明》，如有不明可咨询我司技术支持；
- 2、包装信息请参见《产品出货包装信息》；
- 3、最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试,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℃，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。