



**产品描述:** 6W 1.5KVDC、3KVDC 隔离宽电压输入 DC/DC 电源模块

TP06DA系列电源模块额定输出功率为6W，外形尺寸为31.75\*20.32\*10.65，应用于2:1及4:1电压输入范围 4.5-9、9V-18V、18V-36V、36V-72V、9V-36V和18V-72VDC的输入电压环境，输出电压精度可达±1%，具有输出短路保护等功能，可广泛应用于通信、铁路、自动化以及仪器仪表等行业。

**产品特性**

6W输出功率	2:1 及 4:1 输入电压范围	输出短路保护
31.75mm*20.32mm*10.65mm标准封装	固定开关频率	符合 RoHS 要求
国际化标准引脚	工作温度范围: -40℃到85℃	1.5KVDC、3KVDC隔离

**选型指导**

产品编码	输入		输出		效率(典型值) %	最大容性负载 ( $\mu$ F)
	电压 (VDC)		电压 (VDC)	电流 (A)		
	额定值	范围值				
TP06DA05S05	5(2:1)	4.5-9	5	1.2	≥79	1500
TP06DA05S12	5(2:1)	4.5-9	12	0.5	≥82	660
TP06DA05D12	5(2:1)	4.5-9	±12	±0.25	≥82	±140
TP06DA12S03	12(2:1)	9-18	3.3	1.5	≥77	2200
TP06DA12S05	12(2:1)	9-18	5	1.2	≥79	1500
TP06DA12S12	12(2:1)	9-18	12	0.5	≥82	660
TP06DA12S15	12(2:1)	9-18	15	0.4	≥84	470
TP06DA12D05	12(2:1)	9-18	±5	±0.6	≥79	±850
TP06DA12D12	12(2:1)	9-18	±12	±0.25	≥82	±140
TP06DA12D15	12(2:1)	9-18	±15	±0.2	≥84	±47
TP06DA24S03	24(2:1)	18-36	3.3	1.5	≥78	2200
TP06DA24S05	24(2:1)	18-36	5	1.2	≥80	1500
TP06DA24S12	24(2:1)	18-36	12	0.5	≥84	660
TP06DA24S15	24(2:1)	18-36	15	0.4	≥86	470
TP06DA24S24	24(2:1)	18-36	24	0.25	≥83	470
TP06DA24D05	24(2:1)	18-36	±5	±0.6	≥81	±850
TP06DA24D12	24(2:1)	18-36	±12	±0.25	≥84	±140
TP06DA24D15	24(2:1)	18-36	±15	±0.2	≥86	±47
TP06DA48S03	48(2:1)	36-72	3.3	1.5	≥78	2200
TP06DA48S05	48(2:1)	36-72	5	1.2	≥80	1500
TP06DA48S12	48(2:1)	36-72	12	0.5	≥84	660
TP06DA48S15	48(2:1)	36-72	15	0.4	≥86	470
TP06DA48D05	48(2:1)	36-72	±5	±0.6	≥80	±850
TP06DA48D12	48(2:1)	36-72	±12	±0.25	≥84	±140
TP06DA48D15	48(2:1)	36-72	±15	±0.2	≥83	±47
TP06DA24S05W	24(4:1)	9-36	5	1.2	≥80	1500
TP06DA24S12W	24(4:1)	9-36	12	0.5	≥82	660
TP06DA24S15W	24(4:1)	9-36	15	0.4	≥84	470
TP06DA24D05W	24(4:1)	9-36	±5	±0.6	≥80	±850
TP06DA24D09W	24(4:1)	9-36	±9	±0.33	≥80	±220
TP06DA24D12W	24(4:1)	9-36	±12	±0.25	≥82	±140
TP06DA24D15W	24(4:1)	9-36	±15	±0.2	≥84	±47
TP06DA48S05W	48(4:1)	18-72	5	1.2	≥77	1500
TP06DA48S12W	48(4:1)	18-72	12	0.5	≥80	660
TP06DA48S15W	48(4:1)	18-72	15	0.4	≥84	470
TP06DA48D05W	48(4:1)	18-72	±5	±0.6	≥80	±850
TP06DA48D12W	48(4:1)	18-72	±12	±0.25	≥82	±140
TP06DA48D15W	48(4:1)	18-72	±15	±0.2	≥79	±47

以上型号在编码后带“/3H”为隔离电压 3KVDC 产品，例如：TP06DA12S05/3H.

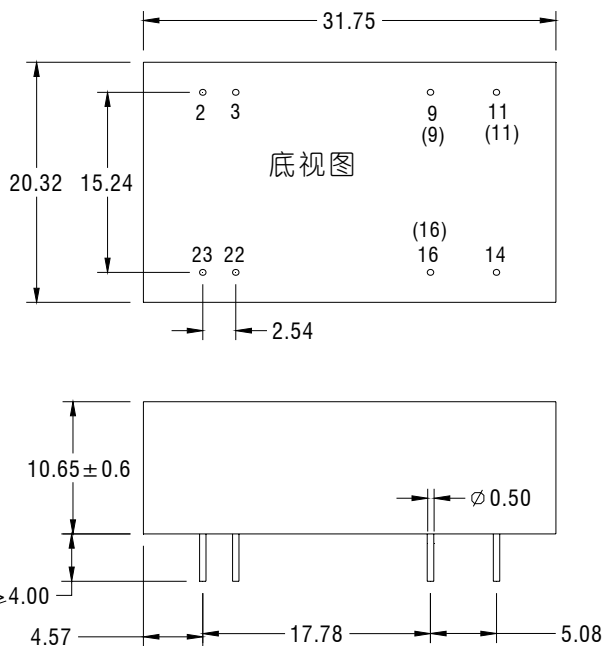
没有特殊说明所有规格参数是在 25°C 下测的。

一般特性					
参数	测试条件	最小	标准	最大	单位
隔离电压	输入对输出		500	1500 3000	VDC
绝缘电阻	输入对输出	100M			ohm
抗震性	10~55Hz		5		G
MTBF	MIL-HDBK-217F2		$5 \times 10^5$		hrs
过流保护模式	全输入范围	自恢复			
冷却方式	自然冷却				
外壳材料	塑胶外壳/金属外壳				
输入特性					
参数	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压	5V 输入模块 (4.5V-9V)	4.5	5	9	VDC
输入电压	12V 输入模块 (9V-18V)	9.5	12	18	VDC
输入电压	24V 输入模块 (18V-36V)	18	24	36	VDC
输入电压	48V 输入模块 (36V-72V)	36	48	72	VDC
输入电压	24V 输入模块 (9V-36V)	9.5	24	36	VDC
输入电压	48V 输入模块 (18V-72V)	18	48	72	VDC
启动时间	输出上升时间从 5%-100%	20			ms
输出特性					
参数	条件	最小	典型	最大	单位
稳压精度	$I_o=0.1 \dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_i=V_i$ 额定 (双路输出指主路)			$\pm 1$	%
源效应	$V_{imin} < V_i < V_{imax}$ (双路输出指主路)			$\pm 0.2$	%
负载效应	$I_o=0.1 \dots 1.0 \times I_{onom}$ $V_{imin} < V_i < V_{imax}$ (双路输出指主路)			$\pm 0.5$	%
辅路电压精度	主辅路相差25%的负载主路满载, 辅路至少25%的负载			$\pm 3$	%
纹波和噪声	20MHz 带宽 (3.3V、5V 输出模块最大 VP-P 为 100mV)			$\pm 1$	%
过流保护	$V_{imin} < V_i < V_{imax}$	120			%
瞬态恢复时间	25%负载变化 (双路输出指主路)			$\pm 5$	%
瞬态过冲幅度	25%负载变化 (双路输出指主路)			400	us
开关频率	$V_{imin} < V_i < V_{imax}$		300		KHz
温度特性					
参数	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度	无凝结	5		+95	%
工作温度	温度 $> 71^\circ\text{C}$ 降额使用	-40		+85	$^\circ\text{C}$
存储温度		-55		+125	$^\circ\text{C}$
工作时外壳最大温度	工作温度曲线范围内			105	$^\circ\text{C}$
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5MM, 10秒			300	$^\circ\text{C}$
冷却方式	自然空冷				

注：模块在各环境温度等级下工作时，外壳温度不得超过各最大壳温级所示。

外形尺寸

DIP 封装

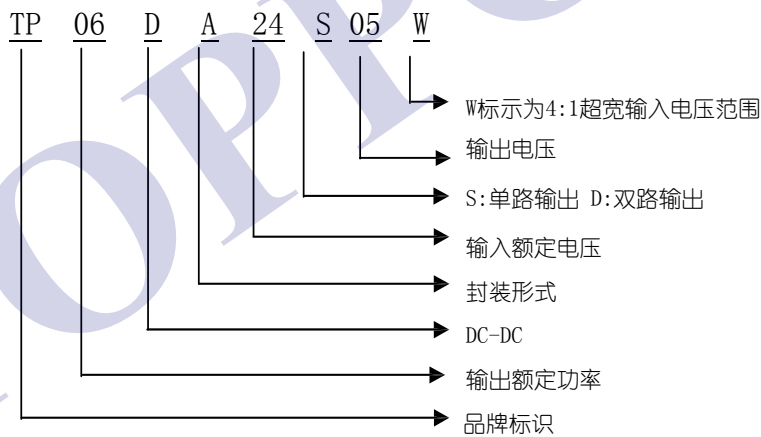


单位：毫米  
 端子直径公差：±0.10 毫米  
 未标注公差：±0.5 毫米

引脚定义

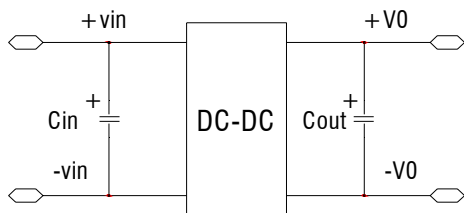
引脚	单路	双路
2	-Vin	-Vin
3	-Vin	-Vin
9	NC	/
(9)	/	Com
11	NC	/
(11)	/	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	/
(16)	/	Com
22	+Vin	+Vin
23	+Vin	+Vin

产品选型



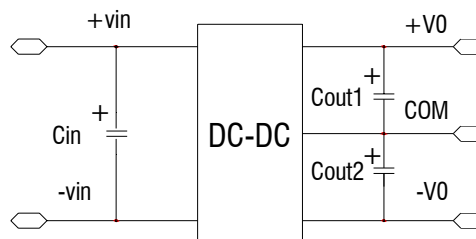
推荐电路

单路输出：



## 推荐电路

双路输出:



- 模块外加输入电容 $C_{in}$ 有助于改善电磁兼容性, 推荐 $C_{in}$ 使用 $47\mu\text{F}$ — $100\mu\text{F}$ 的电解电容。
- 模块外加输出电容 $C_{out}$ 、 $C_{out1}$ 、 $C_{out2}$ 有助于改善模块输出纹波。
- 模块输出接数字电路需加 $C_{out}$ 、 $C_{out1}$ 、 $C_{out2}$ 。
- $C_{out}$ 、 $C_{out1}$ 、 $C_{out2}$ 取过大的容值或过低的ESR (等效串联电阻) 可能会引起模块工作不稳定, 或造成过流保护点变小。
- $C_{out}$ 、 $C_{out1}$ 、 $C_{out2}$ 推荐取值标准为  $100\mu\text{F}/\text{A}$ , 此处的电流是指输出电流。

## 使用注意事项

- ◆ 模块在输入极性接反的状态下, 会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块长期工作在过载的状态下, 会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块在超出输入电压范围最大值的状态下工作, 会造成不可逆的损坏。
- ◆ 模块短路时间需控制在 $20\text{S}$ 之内, 否则会造成不可逆的损坏。