

10W 单多路输出 AC/ DC 宽电压输入模块电

产品说明



- 交直流两用、宽输入电压 85-264VAC, 110-370VDC
- 优异的输出短路、过温保护功能
- 工业级产品技术设计, 国际标准体积
- 效率可达 86%
- 高可靠性, 长寿命
- DIP 封装

产品型号

型号 (MODEL)	外壳尺寸	输出功率	输出 1 电压电流	输出 2 电压电流	纹波噪声	满载效率 (% TYP)	满载最大容性负载 (μF)
TA10-V2S03	55 × 45 × 22.5mm	10W	3.3V/2200mA		100mV (TYP)	72	25000
TA10-V2S05			5V/2000mA			76	10000
TA10-V2S09			9V/1100mA			79	3600
TA10-V2S12			12V/840mA			82	2400
TA10-V2S15			15V/660mA			83	2000
TA10-V2S24			24V/420mA			84	2000
TA10-V2D05			±5V/1000mA			78	8800/8800
TA10-V2D12			±12V/420mA			82	1900/1900
TA10-V2D15			±15V/330mA			83	1900/1900
TA10-V2D24			±24V/210mA			85	1000/1000
TA10-V2E0505			5V/1800mA	5V/200mA		76	8000/1000
TA10-V2E0512			5V/1500mA	12V/200mA		79	5000/1000
TA10-V2E0515			5V/1400mA	15V/200mA		79	5000/1000
TA10-V2E0524			5V/1000mA	24V/200mA		81	4000/220
TA10-V2T0505			5V/1600mA	±5V/200mA		79	3200/1000/1000
TA10-V2T0512			5V/1000mA	±12V/200mA		79	3200/260/260
TA10-V2T0515	5V/900mA	±15V/200mA	79	2200/260/260			

输入特性

输入电压范围	110~370VDC, 85~264VAC
输入电流 TA10	110VAC 200mA, TYP      230VAC 120mA, TYP
浪涌电流	10A (TYP) 85V      20A (TYP) 264V (最大值)

### ○输出特性

输出电压稳压精度	±1.5% 主路
源效应	±0.5% (TYP) 主路 ±1.5% (TYP) 辅路
负载调整率(10%~100%)	±3% (TYP) 主路 ±5% (TYP) 辅路
最小负载	0%
输出纹波+噪声 (峰-峰值)	100mV(TYP) (20MHz Bandwidth)
短路保护	可长期短路, 自恢复
输出过流保护	≥1.1 倍
备注: 纹波与噪声用平行线测试法测试。	

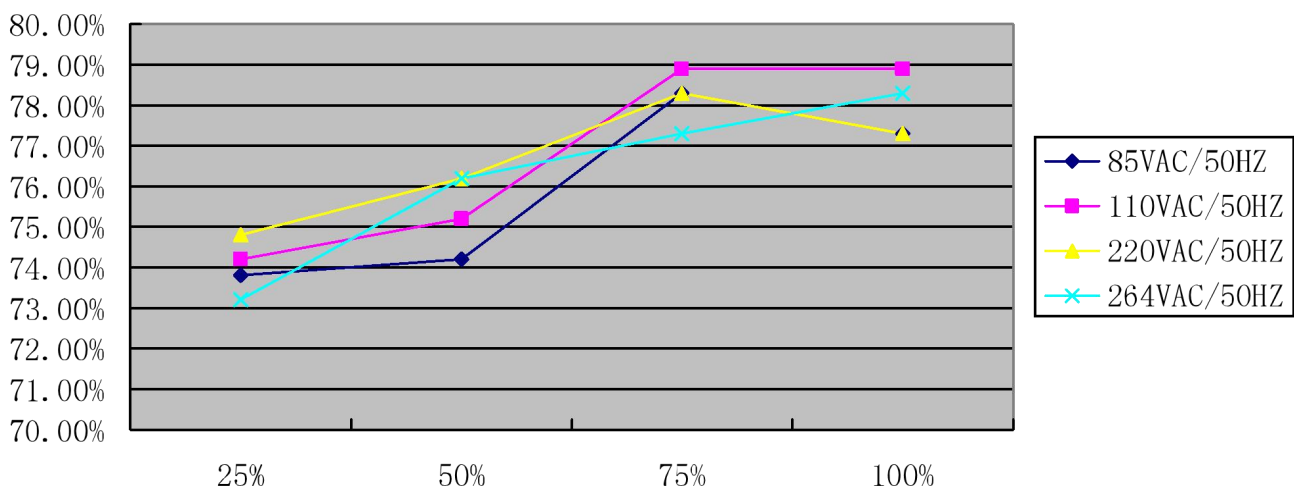
### ○一般特性

温度特性	工作温度 功率降额 存储温度 外壳温度	-40℃~+71℃(备注: 参考降额曲线) 3.75% / °C -40℃~+105℃ +90℃ max
掉电保持时间		80ms(TYP) / at Vin:230VAC
启动延迟时间		500ms(TYP) / at Vin:230VAC
动态响应	25%标称负载跳跃	±4%/500uS
湿度		98% 不结露(max)
温漂		0.02%/°C
开关频率		65-100kHz (TYP)
绝缘		3000VAC/1Min (特殊 4000V)
电磁兼容静电放电	IEC/EN 55032-4-2 level 3 6kV/8kV	
射频辐射抗扰	IEC/EN 55032-4-3	
电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 3 2 kV	
浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 3 1kV/2kV	
绝缘电阻	输入对输出 500Vdc 大于 100MΩ	
漏电流	0.03mA RMS typ. 230VAC/50Hz	
安全等级	CLASS I	
MTBF	>215,000h @25℃	

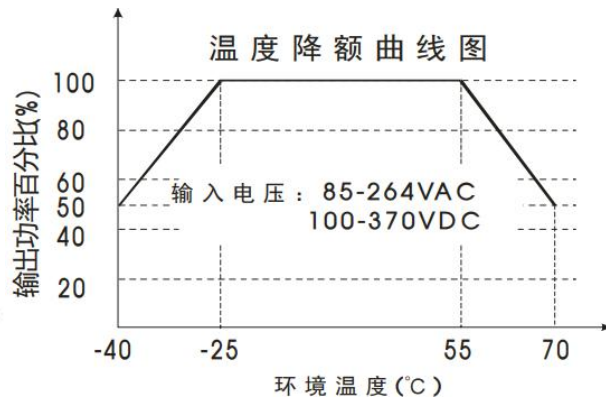
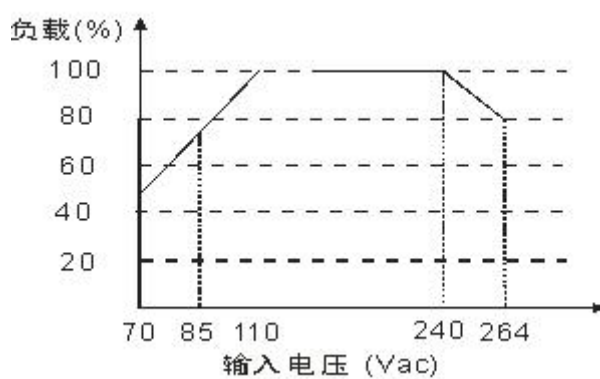
### ○ 环境测试

1	低温工作试验	温度:-40℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.1 方法:Ad	✓	✓
2	高温工作试验	温度:71℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.2 方法:Bd	✓	✓
3	高低温循环工作试验	高温:71℃;低温-40℃ 保温时间:30 分; 循环次数:2 次; 温度变化率:3℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.22 方法:Nb	✓	✓
4	恒定湿热工作试验	温度:55℃;相对湿度:95% 时间:48 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.3 方法:Ca	✓	✓
5	低温储存试验	温度:-45℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.1 方法:Ab	✓	✓
6	高温储存试验	温度:105℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.2 方法:Bb	✓	✓
7	恒定湿热储存试验	温度:40℃;相对湿度:95% 时间:48 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.3 方法:Ca	✓	✓
8	高低温冲击试验	高温:71℃; 低温:-40℃ 保温时间:30 分; 循环次数:20 次; 温度变化率:1℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.22 方法:Na	✓	✓

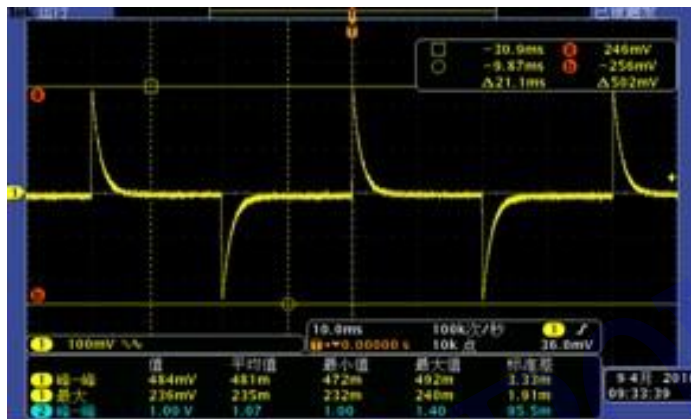
### ○ 输入不同电压与负载时效率特性 (TA10-V2S05)



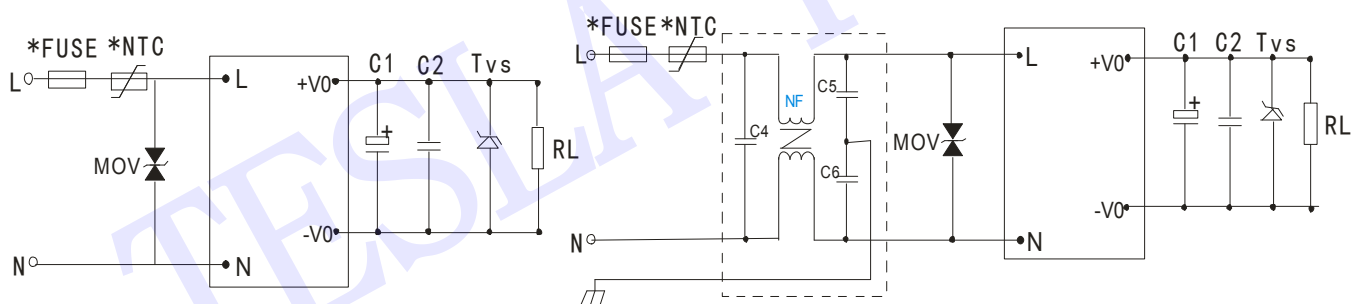
## ○输入电压与负载特性



## ○动态负载



## ○建议典型应用（此电路可改善 EMI/EMC 性能）



### ● 输出滤波部分:

C1: 输出滤波电解电容, 建议使用高频低阻电解电容, 容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C2: 去除高频噪声。C3: TVS 管为保护后级电路 (在模块异常时)。

### ● 输入滤波部分:

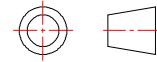
1. 如产品应用在 EMC 较高的场合时, 需在前端加入“EMC 滤波器”, 其中: C4: X 电容 建议 0.22uF/275V, C5, C6: Y 电容 建议 220pF/2000V, NF: 共模电感 建议 10mH-30mH

2. MOV 为压敏电阻, 型号: 471KD10。在雷击浪涌时保护模块不受损坏, 可根据需要自行接入。

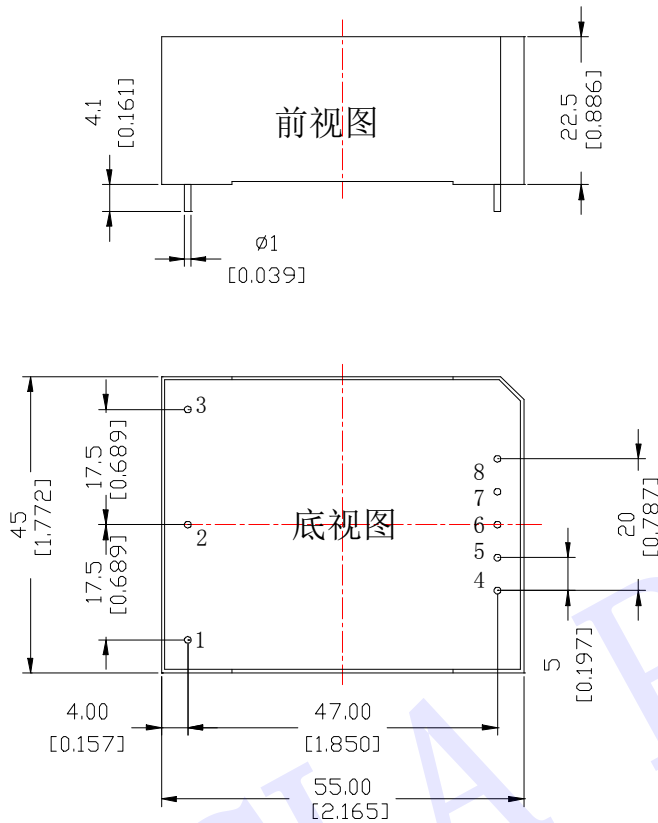
外观尺寸图

外观尺寸图

第三视图



单位: mm



引脚定义				
脚位	V2SXX	V2DXX	V2EXX	V2TXX
1	FG	FG	FG	FG
2	AC(L)	AC(L)	AC(L)	AC(L)
3	AC(N)	AC(N)	AC(N)	AC(N)
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1
5	NO Pin	NO Pin	+Vo1	+Vo1
6	NO Pin	COM	NO Pin	-Vo2
7	NO Pin	NO Pin	-Vo2	COM
8	+Vo	+Vo	+Vo2	+Vo2

注:  
 尺寸单位: mm[inch]  
 端子截面公差:  $\pm 0.10$  [ $\pm 0.004$ ]  
 未标注公差:  $\pm 0.50$  [ $\pm 0.020$ ]

- 注:
1. 建议双路输出模块负载不平衡度:  $\leq \pm 5\%$ , 如果超出  $\pm 5\%$ , 不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
  2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
  3. 本文数据除特殊说明外, 都是在  $T_a=25^\circ\text{C}$ , 湿度  $< 75\%$ , 输入标称电压和输出额定负载时测得;
  4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
  5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
  6. 我司可提供产品定制;
  7. 产品规格变更恕不另行通知。