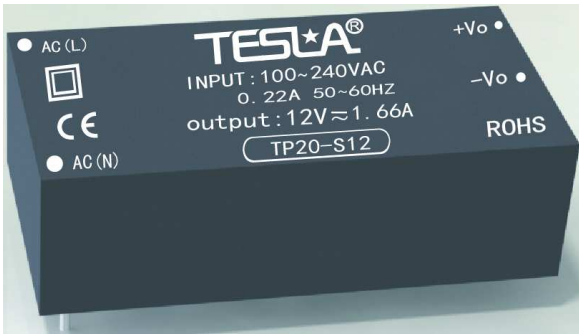


20W 单路输出 AC/ DC 宽电压输入模块电源

产品说明



- 体积超小 厚度仅有 15.5mm
- 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
- 百分之百高温老化 300PPM
- 效率可达 89%
- 高可靠性, 长寿命
- DIP 封装

产品型号

型号 (MODEL)	模块外壳尺寸	输出功率	输出电压	电流	纹波噪声	效率
TP20-S03	50.8×25.4×15.5mm	11.6w	3.3V/3500mA	20W	100mV (TYP)	84
TP20-S05		17.5W	5v/3500mA			86
TP20-S09		9V/2200mA	86			
TP20-S12		12V/1660mA	88			
TP20-S15		15V/1330mA	88			
TP20-S24		24V/840mA	89			

输入特性

输入电压范围	110~370VDC, 85~264VAC
输入电流	110VAC 230VAC
TP20	360mA, TYP 200mA, TYP
浪涌电流	20A (TYP) 85V 30A (TYP) 264V (最大值)

输出特性

输出电压稳压精度	±1% 主路
源效应	±0.5% (TYP) 主路
负载调整率(10%~100%)	±3% (TYP) 主路
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。	

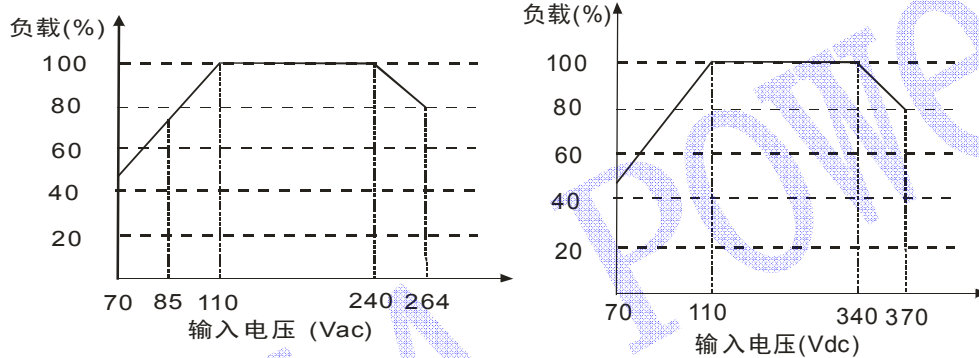
○一般特性

	功率降额 存储温度 外壳温度	3.75% / °C -40°C ~ +105°C +90°C max
掉电保持时间		80ms (TYP) / at Vin: 230TAC
启动延迟时间		500ms (TYP) / at Vin: 230TAC
动态响应	25%标称负载跳跃	±4%/500µs
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)
传导辐射	EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注: 详见应用电路)	
电磁兼容静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV	
射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-4	
电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV	
浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV/4kV	
绝缘电阻	输入对输出 500Vdc 100000G	
漏电流	0.03mA RMS typ. 230TAC/50Hz	
安全等级	CLASS I	
MTBF	>215,000h @25°C	

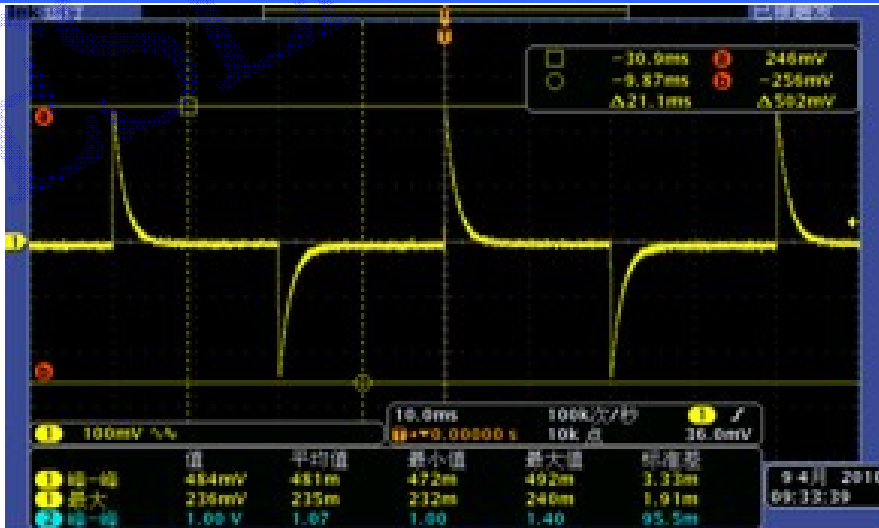
○使用环境测试

1	低温工作试验	温度: -40°C; 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°C; 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°C; 低温: -40°C 保温时间: 30 分; 循环次数: 2 次; 温度变化率: 3°C/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°C; 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°C; 时间: 16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.1 方法: Ab	√	√

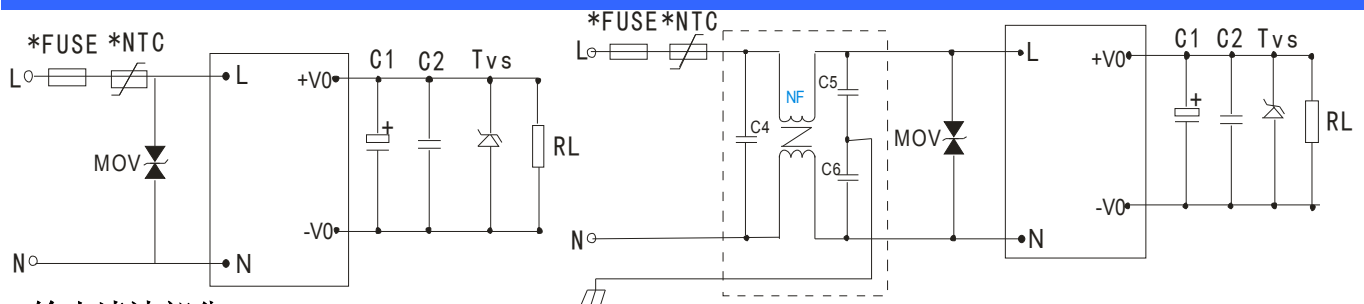
○ 输入电压与负载特性



○ 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，容量小于 1000uF 任意值电容，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）。

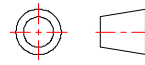
● 输入滤波部分：

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 0.1uF/275V, C5, C6: Y 电容 建议 220pF/2000V, NF: 共模电感 建议 10mH-30mH

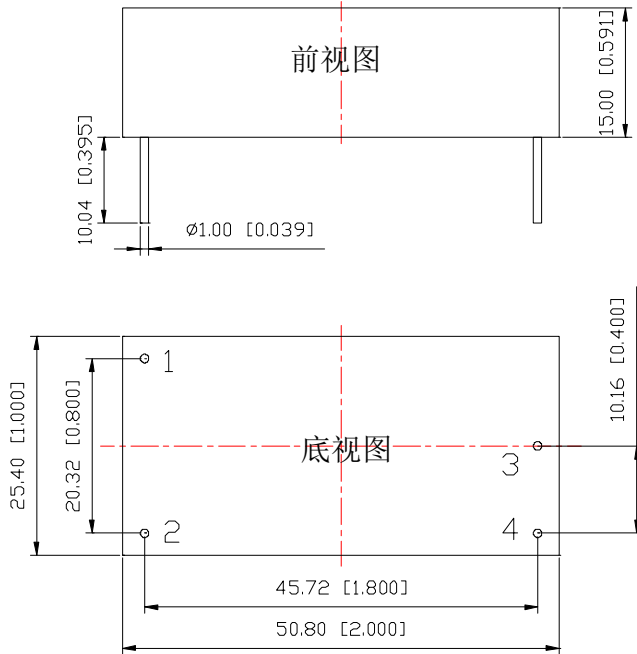
2. MOV 为压敏电阻，型号：471KD14。在雷击浪涌时保护模块不受损坏，NTC 输入热敏电阻 建议使用 10D-9

外观尺寸图

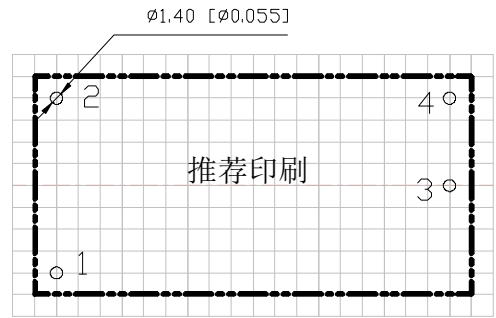
第三视图



单位: mm



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



注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚定义	
脚位	功能
1	AC IN(N)
2	AC IN(L)
3	-DC OUT
4	+DC OUT