

**产品描述:** 宽电压输入, 非隔离稳压单路输出

TP78XX-1系列产品是高效率的开关稳压器, 它效率高, 短路保护, 过热关断, 发热低, 使用时无需外加散热片, 管脚与78线性稳压器完全兼容。

产品特性

符合 RoHS 要求	非隔离稳压单输出	效率高达 93%
短路保护, 过热保护	工作温度范围 -40℃到85℃	低纹波、噪声
超小型 SIP 封装, 满足 UL94-V0 要求	无需外加散热片	国际标准引脚方式

选型指导

产品编码	输入电压 (VDC)		输出		效率 (%) (Typ.)	
	标称值	范围	电压 (VDC)	电流 (mA)	Vin 最小	Vin 最大
TP781.5-1	12	4.75~18	1.5	1000	78	72
TP781.8-1	12	4.75~18	1.8	1000	82	76
TP782.5-1	12	4.75~18	2.5	1000	87	82
TP783.3-1	12	4.75~20	3.3	1000	90	83
TP785.0-1	12	6.5~20	5.0	1000	93	85

输出特性

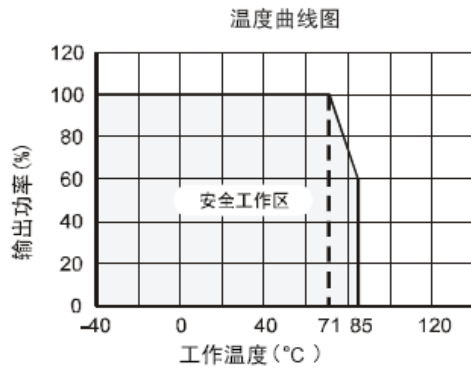
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输出电压精度	100%的负载, 输入电压范围		±2	±3	
线性调节率	输入电压从最低电压到最高电压, 满载		±0.5	±0.75	%
负载调整率	从 10%的负载到 100%的负载		±0.5	±1.0	
纹波+噪声	20MHz 带宽		25	45	mvp-p
短路保护		可持续, 自恢复			
过热保护	IC 内置		150		℃
输出限制电流			3000		mA
开关频率	100%的负载, 输入电压范围	335	385	435	KHz
动态负载稳定性	100%↔10%负载			±100	mA
静态电流	输入电压范围		7	10	mA
温度系数	-40℃~+85℃			±0.02	%/℃
最大容性负载				1000	μF

没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

一般特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度				95	
工作温度	温度>71℃后要降额使用	-40		85	
存储温度		-55		125	℃
工作时外壳温度				100	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳边沿1.5mm, 10秒			300	
冷却方式		自然空冷			
外壳材料		阻燃耐热塑料 (UL94-V0)			
MTBF	25℃ (MIL-HDBK-217F)	200			万小时
重量			2.0		克

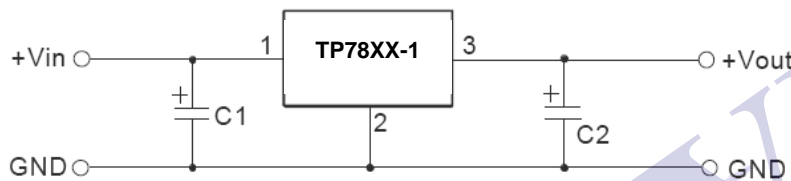
典型温度曲线



外接电容表

型号	C1 (陶瓷电容)	C2 (陶瓷电容)
TP781.5-1	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP781.8-1	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP782.5-1	10 μ F/25V	22 μ F/10V
TP783.3-1	10 μ F/25V	22 μ F/16V
TP785.0-1	10 μ F/25V	22 μ F/16V

典型应用电路

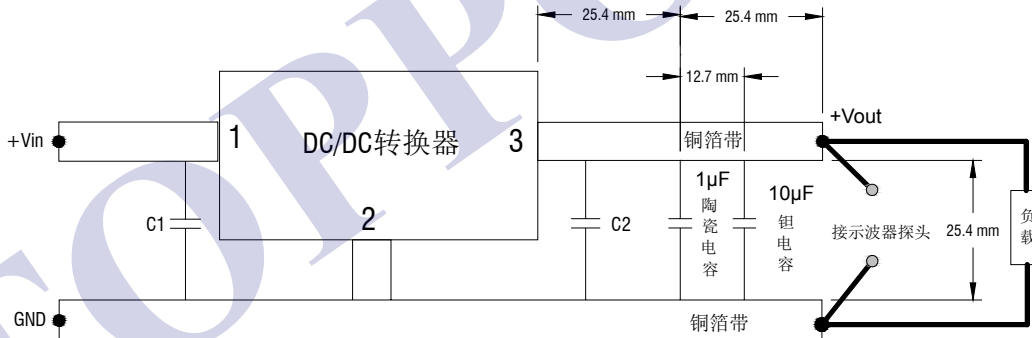


注:

1. 电路必须加上外接电容C1 和C2而且要靠近转换器的引脚端。
2. C1, C2 的容值参考外接电容表, 根据需要可适当加大, 也可以使用低ESR 的钽电容和电解电容。
3. 此产品不能并联使用, 不支持热插拔。

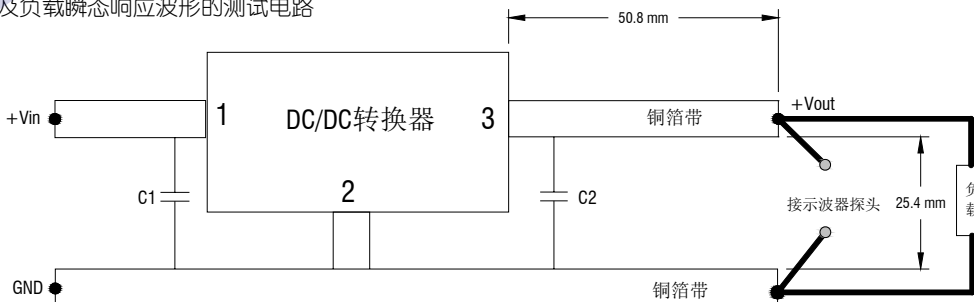
测试相关配置说明 (TA=25°C)

1. 转换效率及输出纹波噪声的测试电路



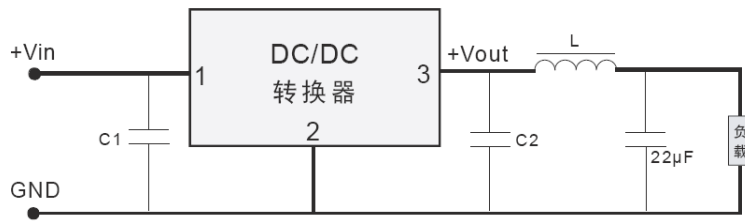
测试相关配置说明 (TA=25°C)

2. 启动输出波形及负载瞬态响应波形的测试电路

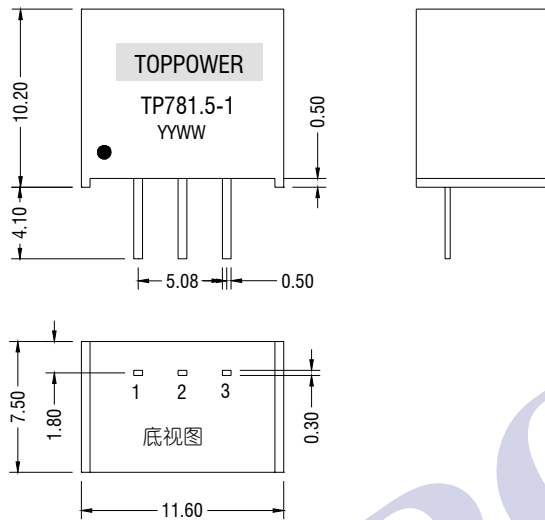


减小输出电压纹波电路

若要进一步减小输出纹波，建议在输出端接入一个“LC”滤波网络，L推荐值为10μH~47μH。



外形尺寸

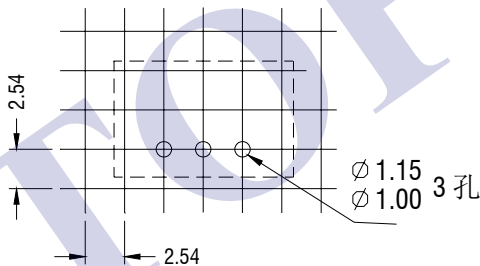


单位：毫米 未标注之公差：±0.25 毫米 间距 2.54 毫米

引脚定义

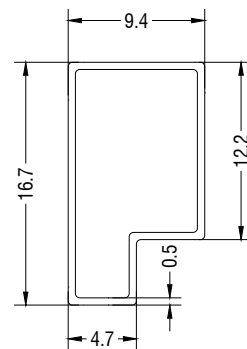
引脚	功能
1	+Vin
2	GND
3	+Vout

推荐安装尺寸



单位：毫米 未标注之公差：±0.5 毫米
间距 2.54 毫米

包装管外形尺寸



单位：毫米 未标注之公差：±0.5 毫米
管长 (SIP) : 520 毫米 ±2 毫米 管装数量：43 个