**产品描述:** 宽电压输入, 非隔离稳压单路输出

TP78XX-2系列一种新型高效开关式三端稳压器, 产品高达92%的效率, 意味着产品功耗极低, 发热小, 无需散热片即可简单使用。产品广泛应用于工控、电力、仪表等多个行业。

产品特性

符合 RoHS 要求	非隔离稳压单输出	效率高达 92%
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
TP781.5-2	12	4.75~18	1.5	2000	79	76
TP781.8-2	12	4.75~18	1.8	2000	81	79
TP782.5-2	12	4.75~18	2.5	2000	85	83
TP783.3-2	12	4.75~18	3.3	2000	87	86
TP785.0-2	12	7-18	5.0	2000	91	88
TP786.5-2	12	8.5-18	6.5	2000	92	91

以上型号在编码后带 L 为 90°弯脚产品, 如 “TP785.0-2L”

输出特性

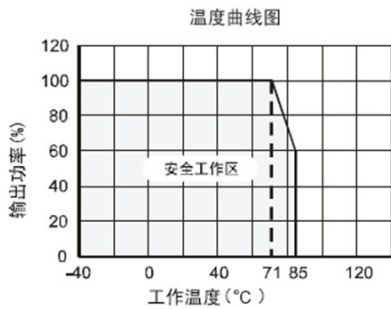
参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输出电压精度	100%的负载, 输入电压范围		±2	±3	
线性调节率	输入电压范围		±0.5	±0.75	%
负载调整率	从 10%的负载到 100%的负载		±0.5	±1.0	
纹波+噪声	20MHz 带宽		25	45	mvp-p
短路保护			可持续, 自恢复		
过热保护	IC 内置		150		℃
输出限制电流			5000		mA
开关频率	100%的负载, 输入电压范围	300	340	380	KHz
动态负载稳定性	100%↔10%负载			±100	mA
静态电流	输入电压范围		5	10	mA
温度系数	-40℃~+85℃			±0.03	%/℃
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			4.0		克

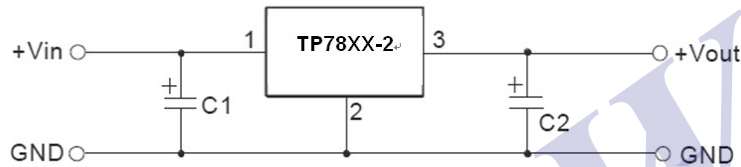
典型温度曲线



外接电容表

型号	C1(陶瓷电容)	C2(陶瓷电容)
TP781.5-2	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP781.8-2	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP782.5-2	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP783.3-2	10 μ F/25V	22 μ F/6.3V
TP785.0-2	10 μ F/25V	22 μ F/16V
TP786.5-2	10 μ F/25V	22 μ F/16V

典型应用电路

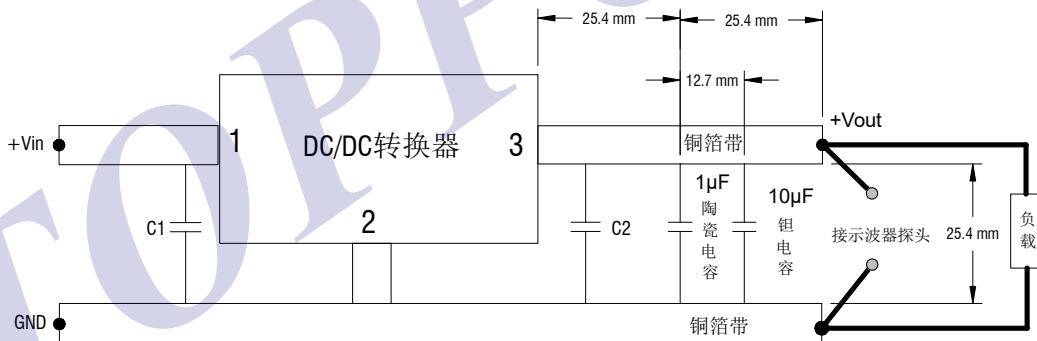


注:

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。

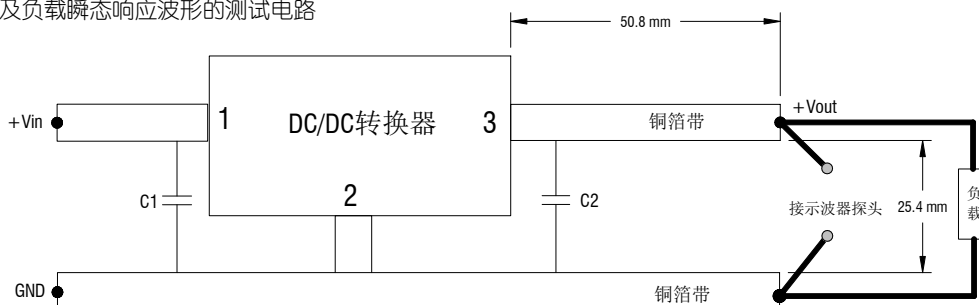
测试相关配置说明 (TA=25°C)

1. 转换效率及输出纹波噪声的测试电路



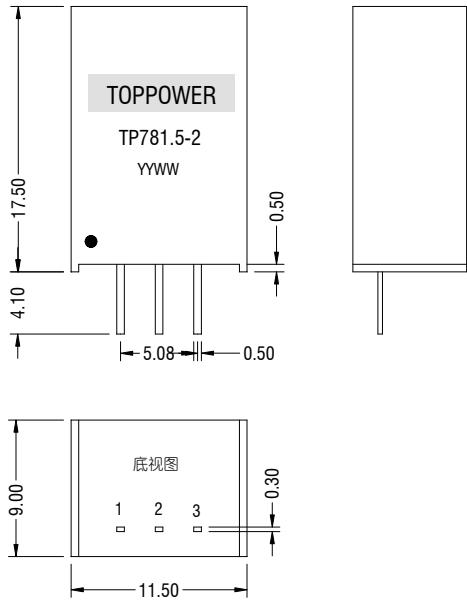
测试相关配置说明 (TA=25°C)

2. 启动输出波形及负载瞬态响应波形的测试电路

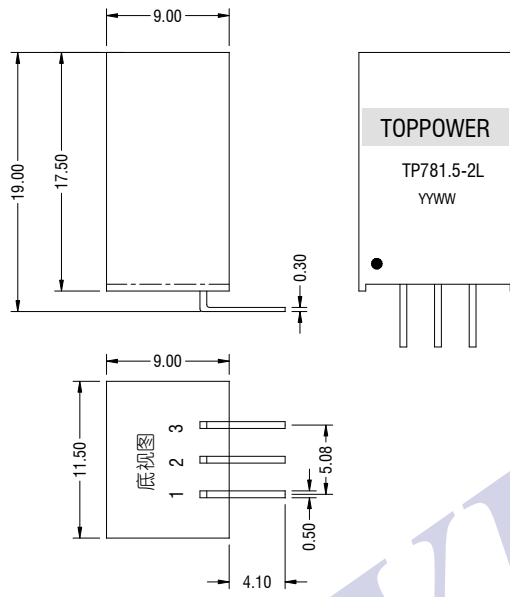


外形尺寸

引脚定义



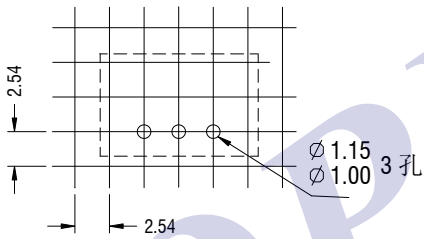
90°弯脚产品图 (后面带 L)



端子	功能
1	+Vin
2	GND
3	+Vout

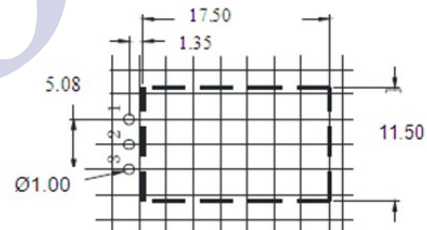
单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.25 毫米
 间距 2.54 毫米

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

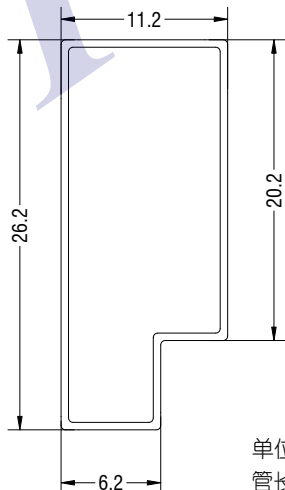
90°弯脚产品 (后面带 L)



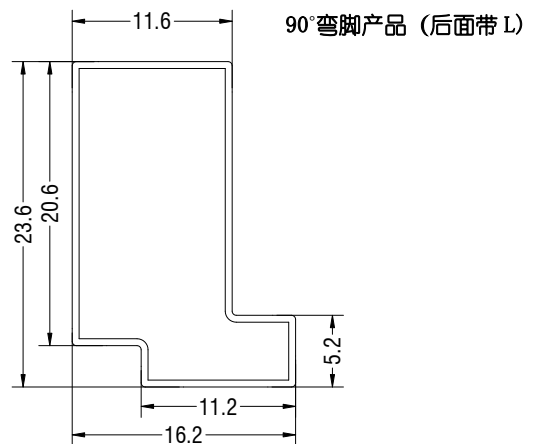
单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.5 毫米
 间距 2.54 毫米

推荐安装尺寸

包装管外形尺寸



单位: 毫米 未标注之公差: ± 0.5 毫米
 管长 (SIP): 530 毫米 ± 2 毫米 管装数量: 44 个



90°弯脚产品 (后面带 L)