


**产品描述:** 1W 3KVDC 隔离双输出DC/DC SMD型电源模块

TPAT系列是一款标准的表面贴装电源模块,完全实现采用全自动贴片机来组装和满足回流焊工艺,大大提高产能和人工费用,提供正负双输出,工业级环境温度。此系列产品小巧,效率高,低输出纹波及提供3000V以上的直流电压隔离,用于需要正负电压和高隔离的场合,

**产品特性**

符合RoHS要求, CE认证	效率达80%	工作温度范围 -40℃ 到 105℃
所有物料满足UL94V-0	3KVDC隔离	完全满足无铅回流焊工艺
输入电压: 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V	输出电压: $\pm 3.3V, \pm 5V, \pm 9V, \pm 12V, \pm 15V$	功率密度达1.36W/cm <sup>3</sup>

**选型指导**

产品编码	额定输入电压	输出电压	输出电流(Max./Min)	效率
	V	V	mA	%
TPAT0303	3.3	$\pm 3.3$	$\pm 152/\pm 15.2$	70
TPAT0305	3.3	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 10$	70
TPAT0309	3.3	$\pm 9$	$\pm 55/\pm 5.5$	72
TPAT0312	3.3	$\pm 12$	$\pm 42/\pm 4.2$	75
TPAT0315	3.3	$\pm 15$	$\pm 33/\pm 3.3$	80
TPAT0503	5	$\pm 3.3$	$\pm 152/\pm 15.2$	70
TPAT0505	5	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 10$	70
TPAT0509	5	$\pm 9$	$\pm 55/\pm 5.5$	72
TPAT0512	5	$\pm 12$	$\pm 42/\pm 4.2$	75
TPAT0515	5	$\pm 15$	$\pm 33/\pm 3.3$	80
TPAT1203	12	$\pm 3.3$	$\pm 152/\pm 15.2$	70
TPAT1205	12	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 10$	70
TPAT1209	12	$\pm 9$	$\pm 55/\pm 5.5$	26
TPAT1212	12	$\pm 12$	$\pm 42/\pm 4.2$	75
TPAT1215	12	$\pm 15$	$\pm 33/\pm 3.3$	80
TPAT1515	15	$\pm 15$	$\pm 33/\pm 3.3$	80
TPAT2403	24	$\pm 3.3$	$\pm 152/\pm 15.2$	70
TPAT2405	24	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 10$	70
TPAT2409	24	$\pm 9$	$\pm 55/\pm 5.5$	72
TPAT2412	24	$\pm 12$	$\pm 42/\pm 4.2$	75
TPAT2415	24	$\pm 15$	$\pm 33/\pm 3.3$	80

以上型号在编码后带“P”为具有持续短路保护功能,例如: TPAT0505P。在编码后面带“X”为没有5,10,14,16引脚,例如: TPAT0505X。

**输入特性**

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	3V输入产品	2.9	3.3	3.6	V
输入电压范围	5V输入产品	4.5	5	5.5	V
输入电压范围	12V输入产品	11	12	13.3	V
输入电压范围	15V输入产品	13.4	15	16.4	V
输入电压范围	24V输入产品	22	24	26.5	V
反射波电流			40	50	mA p-p

**绝缘特性**

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电压	测试1秒	3000			VDC
绝缘电阻	加1000VDC	1			G $\Omega$

**一般特性**

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关频率	0312, 0315		110		kHz
开关频率	0303, 0305, 0503		115		kHz
开关频率	所有其它输入电压产品		120		kHz

额定最大值

短路保护	1秒
焊点距离外壳1.5mm, 10秒	小于300℃
内部功耗	680mW
3.3V输入电压	5.5V
5V输入电压	7V
12V输入电压	15V
15V输入电压	18V
24V输入电压	28V
没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的.	

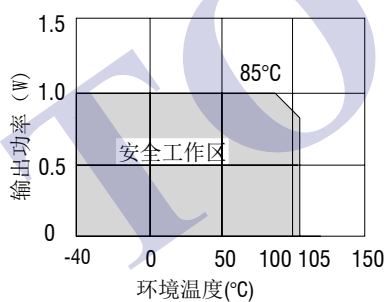
输出特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
额定功率	在温度范围-40℃到 85℃			1.0	W
输出电压精度	见输出电压精度曲线图				
线性调整率	输入电压+/-5%的变化		1.0	1.2	%/%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0303 & 0503		9		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	5V 输出产品		9		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0309		9.0		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0509, 1209 & 2409		7		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0312 & 0315		12		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0512, 1212 & 2412		7		%
负载调整率 (10%负载到额定负载变化)	0515, 1215, 1515 & 2415		7		%

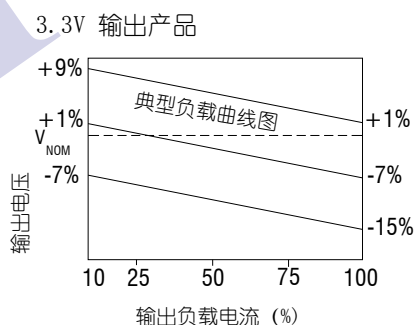
温度特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
工作温度范围	温度>85℃降额使用	-40		105	℃
储存温度		-55		125	℃
冷却	自然冷却				

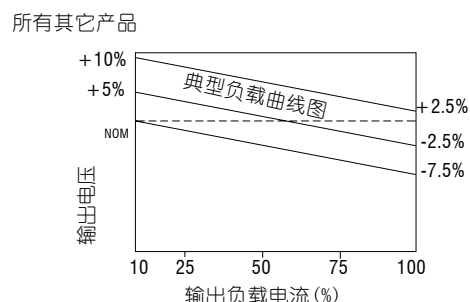
温度曲线图



输出电压精度曲线图

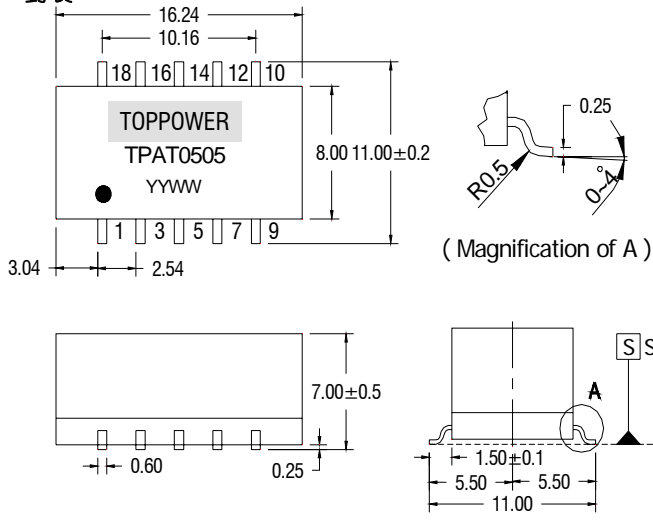


输出电压精度曲线图



外形尺寸

SMD 封装



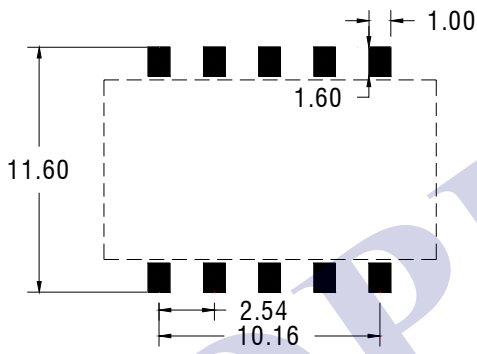
单位：毫米，未标注之公差：±0.25 毫米，间距 2.54 毫米  
重量：1.53g

引脚定义

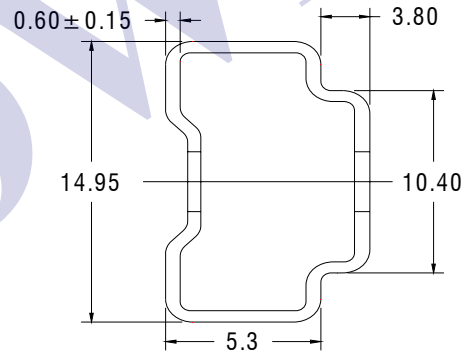
10 PIN SMD		
引脚	功能	后缀带“X”功能
1	-Vin	-Vin
3	+Vin	+Vin
5	NA	No Pin
7	OV	OV
9	-Vout	-Vout
10	NA	No Pin
12	+Vout	+Vout
14	NA	No Pin
16	NA	No Pin
18	NA	NA

NA - 无用端子

安装位置要求



包装管外形尺寸

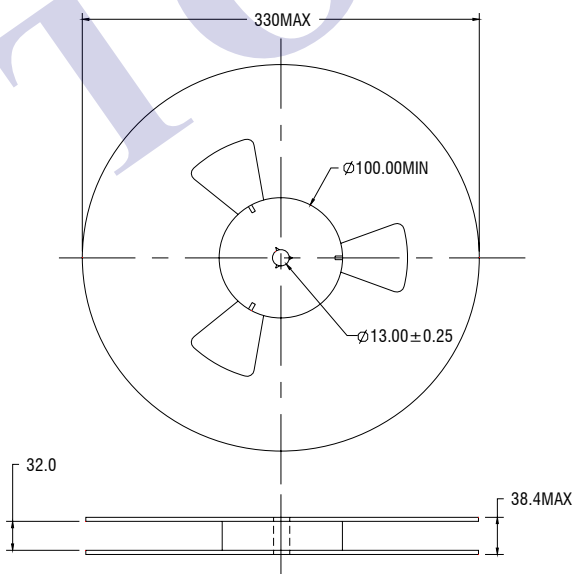


单位：毫米，未标注之公差：±0.5毫米

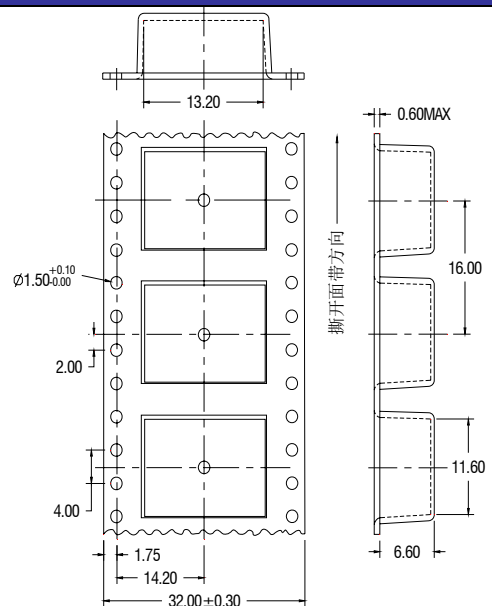
管长：475毫米±2.0毫米

管装数量：25PCS

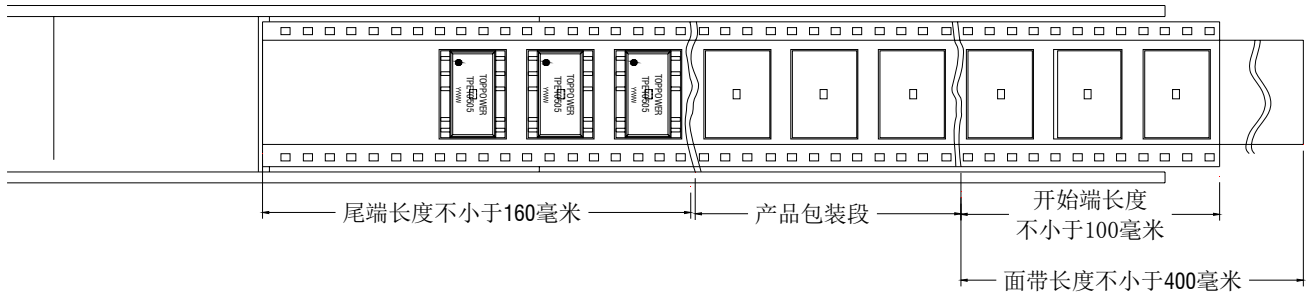
轮盘外形尺寸



载带外形尺寸



卷带包装信息



产品方向：端子1位于最靠近载体驱动链轮处

一卷数量：500PCS

© 2016 TOPPOWER

TOPPOWER