

1W, 定压输入, 隔离非稳压单路输出

产品特点:

- 隔离电压1500VDC
- 效率高达81%
- 空载输入电流低至8mA
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 可持续短路保护
- 国际标准引脚,同类产品PIN对PIN兼容



T BS 1W系列产品是专门针对线路板上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用 场合而设计的。该产品可靠性高、适应范围广,性能优异,可满足需要隔离供电的系统电路场合。

适用范围:

- 纯数字电路场合
- 一般低频模拟电路场合
- 继电器驱动电路场合

- 数据交换电路场合
- 其它需要进行干扰隔离的供电场合

产品选型:

产品型号	输入电压 (VDC)	输出		满载效率	最大容性负载
广阳至与	标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流(mA) (max/min)	(%, min/Typ)	(uF)
T1203BS-1W		3.3	303/30	71/76	2400
T1205BS-1W		5	200/20	76/81	2400
T1209BS-1W	12	9	111/12	76/81	1000
T1212BS-1W	(10.8-13.2)	12	84/9	76/81	560
T1215BS-1W		15	67/7	77/82	560
T1224BS-1W		24	42/4	77/82	220
T1505BS-1W		5	200/20	76/81	2400
T1509BS-1W		9	111/12	76/81	1000
T1512BS-1W	15 (13.5-16.5)	12	84/9	76/81	560
T1515BS-1W	(13.3-10.3)	15	67/7	77/82	560
T1524BS-1W		24	42/4	77/82	220
T2403BS-1W		3.3	303/30	69/76	2400
T2405BS-1W		5	200/20	73/80	2400
T2409BS-1W	24	9	111/12	74/81	1000
T2412BS-1W	(21.6-26.4)	12	84/9	75/81	560
T2415BS-1W		15	67/7	75/81	560
T2424BS-1W		24	42/4	75/81	220

T_BS-1W



● 输入特性:

项目	工作条件		最小值	典型值	最大值	单位
		3.3VDC 输出		8/112	/118	
	12VDC 输入	5V/9V/12VDC 输出		8/105	/110	
		15V/24VDC 输出		8/103	/109	
空载/满载 输入电流	15VDC 输入	5V/9V/12VDC 输出		8/84	/88	
		15V/24VDC 输出		8/83	/87	mA
	24VDC 输入	3.3VDC 输出		8/56	/61	
		5VDC 输出		8/53	/58	
		9VDC 输出		8/53	/57	
		12V/15V/24VDC 输出		8/52	/56	
输入滤波器类型				电容波	波	

● 输出特性:

项目	工作条件		最小值	典型值	最大值	単位
输出电压精度		/	见输出电压与负载关系曲线图			
4+M-油井安	桧〉中 □亦/レ↓10/	3.3VDC输出			1.5	
人 线性调节率	输入电压变化±1%	其他输出			1.2	
		3.3VDC输出		15	20	%
	负载从10% - 100%变化	5VDC输出		10	15	
在 #V用++ **		9VDC输出		8	10	
负载调节率		12VDC输出		7	10	
		15VDC输出		6	10	
		24VDC输出		5	10	
松山岭池四日本*	201411- ###	其他输出		30	75	mVp-p
输出纹波噪音*	20MHz 带宽 24VDC输出		50	100		
温度漂移系数	100% 负载			±0.02		%/°C
短路保护				可持续,[自恢复	

● 极限特性:

项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 (1S, MAX)		-0.7		9	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳1.5mm,10秒			300	℃
热插拔	/	不支持			



● 一般特性:

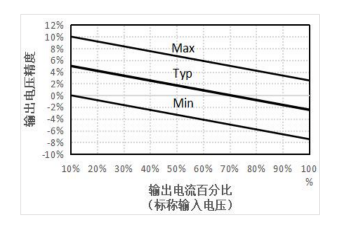
项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100kHz/0. 1V		20		pF
开关频率	100% 负载,标称输入电压		270		kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25C	3500			k hours
外壳尺寸	1		1.60 × 6.00 ×	10. 16mm	
外壳材料	1	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0))	
重量	1	2.1g(Typ.)			

● 环境特性:

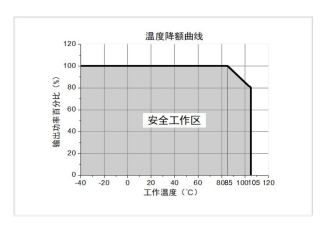
项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	详情见"环境温度降额曲线图"	-40		+85	
存储温度	/	-55		+125	℃
外壳温升	Ta=25℃		20	40	
存储湿度	/			95	%
冷却方式	/	自然空冷			

● 产品特征曲线:

输出电压与负载关系曲线图

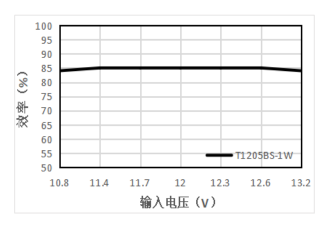


输出功率与工作温度关系曲线图

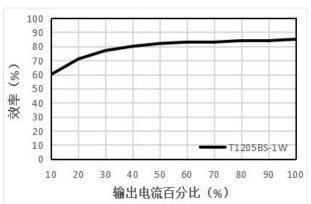




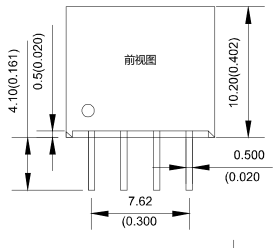
效率VS输入电压 (满载)

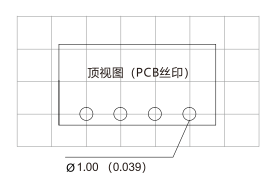


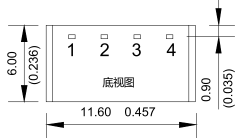
效率VS输出负载



● 封装尺寸:







● 引脚定义

引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	0V
4	+Vo

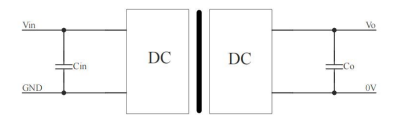
注:尺寸单位: mm (inch) 栅格距离: 2.54*2.54 未标注公差: ±0.25 (±0.010)



● 设计参考:

推荐应用电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如下图 所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见下表。



Vin (VDC)	Cin(μF)	Vo(VDC)	Cout(μF)
12	2.2	3.3	10
15	2.2	5	10
24	1	9	2.2
		12	2.2
		15	1
		24	1



西安宽禁带半导体应用科技研究院有限公司

地址: 陕西省西安市高新区天谷八路211号环普科技产业园E座104a室

电话: 029-88251977