TP20AC 系列



产品描述:

20W 4KVAC隔离 宽电压输入 交直两用AC/DC 电源模块

TP20AC系列电源模块额定输出功率为20W,超小尺寸为(50.80*25.40*15.50mm),更高的效率,具有极低的空载损耗(仅为0.1W),低漏电流仅0.1mA,隔离耐压高达4KV等特点。产品安全可靠,EMC性能好,EMC及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL60950/EN60950/EN60601等相关标准,该系列产品广泛应用于智能家居、高端灯饰、医疗、工控、办公及民用等行业中,如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

产品特性		
超小体积,厚度仅1.55CM	超高效率,效率可达89%	宽电压输入(90-264 Vac,50/60Hz)
低纹波、噪声、输出保护	EMC浪涌过四级	低功耗、绿色环保,空载损耗<0.1W
符合ROHS要求	工作温度范围 -40℃到70℃	/
VE TU ₹ 00		

选型于册							
产品编码	输)	\	输	效率) 纹波(mv)		
/ 00分冊70-5	电压VAC	电压VDC 电压 (VDC)		电流 (A)		(%)(Typ)	
TP20AC220S03W	90-264	100-370	3.3	4.0	84	100	
TP20AC220S05W	90-264	100-370	5	4.0	86	100	
TP20AC220S09W	90-264	100-370	9	2.2	86	100	
TP20AC220S12W	90-264	100-370	12	1.66	88	100	
TP20AC220S15W	90-264	100-370	15	1.33	88	100	
TP20AC220S24W	90-264	100-370	24	0.83	88	100	
以上型号在编码后带 "A" 为接线式产品。例如: TP20AC220S05WA。							

没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

输入特性	
输入电压范围	90~ 264VAC (≤115VAC 按 0.2W/VAC 降额) 100~ 370VDC
输入频率	47 ~ 440Hz
输入电流(典型值)	360mA /115VAC 205mA /230VAC
冲击电流(典型值)	30A/230 VAC
外接保险丝推荐值	T2A/250
漏电流(典型值)	< 0.1mA at 265VAC/50Hz

保护特性

过压、过流、短路保护,故障排除后可自恢复					
输出特性					
输出电压精度	± 2.0%				
源效应	± 1.0%				
负载效应	± 1.0%				
启动上升时间(典型值)	100ms/230VAC	200ms/115VAC at full load			
输出保持时间(典型值)	40ms/230VAC	15ms/115VAC at full load			
工作环境					
工作温度	-40~+70 ℃ (≥40℃接	₹ 0.2W/℃降额)			
工作湿度	85% .RH max				
存储温度	-40~+85, 10~95% RH				
温漂系数	0.03%/(0~ 50℃)				
震动系数	10~500Hz,2G10min./1	cycle, 60min.each along X,Y,Z axes			

www.gztoppower.com TEL:020-62162688 Email:sales@gztoppower.com 第 1 页 共 3 页



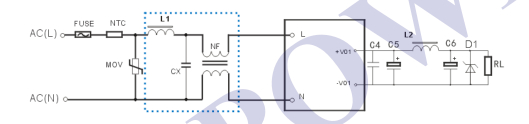
安全与电磁兼容(注3)	
安全标准	EN60950,EN60601,UL60950
绝缘电压	I/P-O/P:4000VAC
绝缘电阻	I/P-O/P>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH
传导与辐射	EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注: 详见应用电路)
静电放电	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注: 详见应用电路)
射频辐射抗扰	IEC/EN 61000-4-3 (注: 详见应用电路)
电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注: 详见应用电路)
浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV

MTBF	200K hrs min.	MIL-HDBK-217F(25)
体积	50.80*25.40*15.50	mm.

备注

- 1. 以上数据除特殊说明外,都是在 TA=25oC, 湿度<75%, 输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得;
- 2. 纹波与噪声是按照本手册应用电路的连结,使用 300mm 的双绞线,带宽 20MHz 的情况下的测得的。
- 3. 电源在系统内是被视为元器件,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认.

典型应用图



备注:

- 1. 输出滤波电容 C5/C6 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。C4 为去除高频噪声。
- 2. 图 2 中虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器,如一般应用场合,可省去不用。
- 3. 本公司已将虚线框内的 L1、CX、NF 组成一个滤波器,供客户配套使用,型号为 FA01。

外部电路元器件的典型值										
元件产品型号	FUSE	NTC	MOV	L1	CX	NF	L2	C5/C6	C4	D1
TP20AC220S03W			MOV 为					2200uF/16V		P6KE6.8A
TP20AC220S05W		推荐外接	压电		CX为X安	NF 为共模		2200uF/16V		P6KE6.8A
TP20AC220S09W	T2A/25	NTC 热敏	阻,推	1mH/0.	规电容,	电感, 电感	10u H/3	1000uF/16V	104K/50V (次比由	P6KE16A
TP20AC220S12W	0V	电阻,型	荐值为	8A	104K/27	值在 30mH,	п/3 A	680uF/16V	(瓷片电 容)	P6KE16A
TP20AC220S15W		号: 10D-9	14D471		5V	电流 0.5A.	, ,	470uF/25V	,	P6KE20A
TP20AC220S24W			K					220uF/35V		P6KE33A



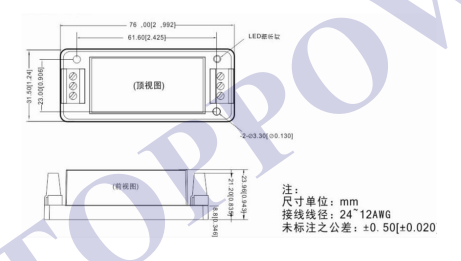
25.40 20.32 01 45.72 50.80

单位: mm 未标注之公差: ±0.2mm

引脚定义

引脚	单路
1	N
2	L
3	+V0
4	-V0

接线式产品 (后缀带 A 产品)



产品选型

