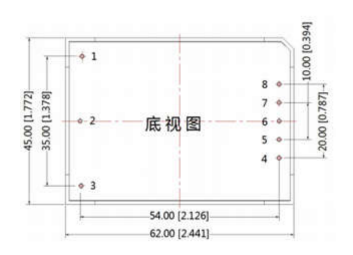
TLH20_R2HE 系列 AC-DC 电源

产品特点

- ▶超宽电压输入 85~310VAC, 100~435VDC, 47~400Hz
- ▶ 窄压输入范围 85~265VAC, 100~370VDC 版本尾缀不带 E
- ▶超宽输入范围,高可靠性,高精度稳压输出,低纹波噪声
- ▶满载使用功率 20W, 短时峰值使用功率 25W,
- ▶国际标准封装尺寸: DIP 62*45*22mm, 多厂家兼容
- ▶空载功耗低至 0.1W, 满载效率范围 82%~88%
- ▶满足单路/双路,隔离耐压≥2500VAC
- ▶输入欠压保护,输出过流保护,输出短路保护自恢复
- ▶工作温度: -40°C~+85°C
- ▶通过 CE 认证, 需求无铅标准下单时需注明
- ▶支持 100%国产
- ▶质保三年



应用范围

- ▶TLH20_R2HE 系列电源是一款小体积超宽交直流两用电源模块,与 TA20H 系列封装尺寸完全相同,支持 100%国产,质保三年,85V-310VAC/100V-435VDC 超宽输入范围产品;如需输入范围 85~265VAC, 100~370VDC 产品尾缀去掉 E;满载使用功率 20W,短时峰值使用功率 25W;空载功耗低至 0.1W,效率范围 82%~88%;满足单路/双路,隔离耐压≥2500VAC;工作温度-40°C~+85°C;输入欠压保护,过流保护,输出短路保护自恢复。
- ▶该系列广泛应用于电力、新能源、仪器仪表、物联网、工控控制、办公及民用等行业中。
- ▶当应用有较高电磁兼容要求时,须参考本系列产品的 EMC 外围应用电路。

输入特性

11134 1131—	
项目	说明
输入电压范围	85~310VAC, 100~435VDC
输入频率范围	47~400Hz
推荐保险管	2A 慢熔保险管
待机功耗	低至 0.1W

输出特性

100 1.0 1	
项目	说明
松山市区特英	Vo1≤±2%
输出电压精度	Vo2 稳压输出≤±2%, Vo2 非稳压输出≤±5%
线性调整率	≤0.5%
负载调整率	≤1%
温度系数	≤0.02%/°C
短路保护	长期短路保护,自恢复
过流保护	≥120%

北京恒大腾达科技有限公司 Tel:010-82967628 第 1 页 共 5 页 WWW.TDPOWER.CN

腾达电源 TDPOWER

TLH20_R2HE 系列 AC-DC 电源

一般特性

13X 13 1 1	
项目	说明
隔离电压	≥2500VAC
绝缘电阻	500VDC, ≥100MΩ
开关频率	典型 65KHz
工作温度范围	−40~85°C
存储温度范围	-40∼105°C
存储湿度	≤95%RH
焊接温度	手工焊接 350~400°C,时间≤5S
	波峰焊接 260±5℃,时间 5~108
冷却方式	自然冷却
平均无故障工作时间	200000h
隔离电容	1000pF
外壳材质	塑壳

EMC 特性

EMI	传导骚扰	EN55011(CISPR11) / EN55032(CISPR32, CLASS B					
	辐射骚扰	EN55011(CISPR11) / EN55032(CISPR32, CLASS B					
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2					
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3					
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4					
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5					
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6					
	电压暂降、跌落和短时中断	IEC/EN61000-4-11					
	抗扰度	1EG/ EN01000-4-11					

腾达电源 TDPOWER

TLH20_R2HE 系列 AC-DC 电源

产品选型列表								
型 号	输入电压 VAC	输出电压	输出 Vo2	输出电流	输出 Io2	纹波噪声	典型效率	最大容载
至与		Vo1		lo1		(mV)		uF
TLH20-23B05R2HE	85-310	5		4		50	82%	4700
TLH20-23B12R2HE	85-310	12		1. 67		100	86%	3300
TLH20-23B15R2HE	85-310	15		1. 34		100	86%	2200
TLH20-23B24R2HE	85-310	24		0. 84		100	88%	1000
TLH20-23B36R2HE	85-310	36		0. 56		100	86%	470
TLH20-23B48R2HE	85-310	48		0. 42		100	86%	330
TLH20-23A05R2HE	85-310	5	-5	2	2	50	82%	4700
TLH20-23A12R2HE	85-310	12	-12	0. 84	0. 84	50	86%	3300
TLH20-23B15R2HE	85-310	15	-15	0. 66	0. 66	80	86%	2200
TLH20-23A24R2HE	85-310	24	-24	0. 42	0. 42	100	86%	1000

备注 1, TLH20-23A05R2HE, "A"代表输出双路电压 ±5V, 双路输出之间共地共地不隔离。

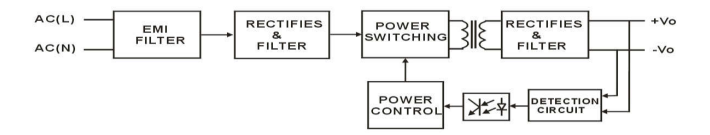
备注 2, TLH20-23B05R2HE, "B"代表输出单路电压 5V。

备注 3, TLH20-23B05R2HE, "H"代表 62*45*22mm 尺寸高功率密度版本。

备注 3: 该系列内部有一级滤波电路,如需求更高级别雷击浪涌测试 , 或电力四级 EMC 测试, 外围元器件参数需调整, 请联系销售部获取外围推荐电路。。

备注 5, TLH20-23B05R2HE, "E" 代表输入电压范围 85V-310VAC/100V-435VDC 产品; 如需求 $85\sim265$ VAC/100 ~370 VDC 产品, 完整 型号去掉尾缀 E 即可。

产品原理图



典型应用图

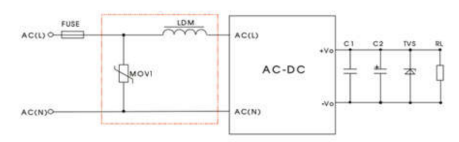


图 1 一般应用电路: 压敏电阻必须增加, 差模电感可以用 3Ω/1W 电阻替代

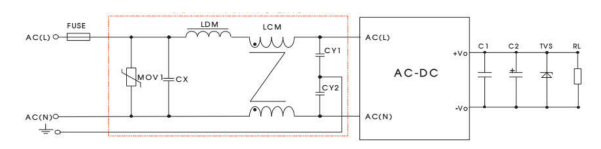
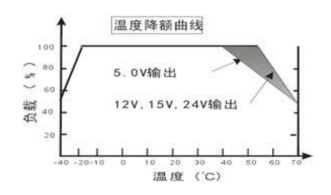


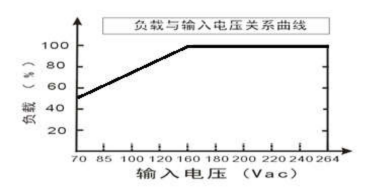
图 2 EMC 解决方案

外部电路元器件的典型值

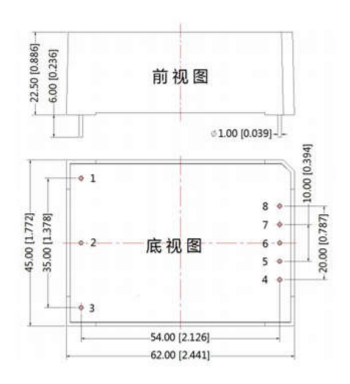
产品型号\元件	FUSE	MOV1	CX	LDM	LCM	CY1, CY2	C1	C2	TVS										
TLH20-23B05R2HE		MOV 为压	CX 为安规 电容, 104K/275V	LDM 为差模电 感,推荐	LCM 为共模电 感,推荐			470uF/16V	SMBJ7.0A										
TLH20-23B12R2HE	T2A/	电阻,推		感,推荐值为 470uH; 当条件受限	10~30Mh, 内 阻 5Ω左右, Y1:102M/		220uF/25V	SMBJ15A											
TLH20-23B15R2HE	250V AC	10D471K 或		104K/275V	104K/275V	_,,,	_,,,	,	,	,	时差模电感 可以用 3Ω	时差模电感	时差模电感	时差模电感	感值大效果 好; 推荐 EE8.3 封	400VAC	容)	220uF/25V	SMBJ18A
TLH20-23B24R2HE		14D471K		/1W 电阻替代	装或 UF9. 8 封 装			100uF/35V	SMBJ27A										

降额曲线图





结构图及引脚定义



型号/引脚号	1	2	3	4	5	6	7	8
TLH20-23BxxR2HE 单路输出	L	N	FG	Vo-	NP	NP	NP	Vo+
TLH20-23AxxR2HE 双路输出	L	N	FG	Vo2	NP	COM	NP	Vo1

备注: NP 为无管脚, NC 为空管脚, FG 管脚内部无连接, L/N 管脚无接线顺序要求, COM 为双路输出的公共地。

包装信息: 一盒 24 只, 一箱 15 盒共 360 只。

重量信息:约 40g/只,毛重一盒约 1.1Kg,毛重一箱约 16.5Kg。

需求无铅标准下单时需注明