LD03-23BxxR2P 系列



产品典型特点

● 宽范围输入: 85-305VAC/100-432VDC

空载功率: 0.1W(TYP)转换效率: (典型81%)

● 开关频率: 65KHz

● 输出短路、过流;过温度保护

● 隔离电压: 4000Vac

● 外壳:全封闭塑料外壳,符合UL94V-0级

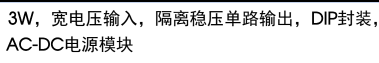
● 安装方式: PCB板上直插式安装

● 标准:符合CE和RoHS要求

● 该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、 低纹波,低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离等优点。

● 该系列产品在工业、办公、智能家具及民用等多个领域都有重要的应用。

● 该系列产品应用于电磁兼容比较恶劣的环境必须参考应用电路。





产品选型列表									
认证	型 号	输出规格				最大容性负载	纹波及噪 声 20MHz (Max)	效率@满 载,220Vac (典型值)	
		功率	电 压1	电 流1	电 压2	电 流2			
		(W)	Vol (V)	lo1 (m A)	Vo2 (V)	lo2 (m A)	u F	mVp-p	%
	LD03-23B03R2P	2	3.3	600	-	-	1000	80	60
	LD03-23B05R2P	3	5	600	-	-	1000	80	71
	LD03-23B05R2P	3	6	500	-	-	1000	80	73
	LD03-23B09R2P	3	9	340	-	_	470	80	75
	LD03-23B12R2P	3	12	250	-	-	470	80	78
	LD03-23B15R2P	3	15	200	-	-	470	80	81
	LD03-23B24R2P	3	24	125	-	_	220	80	81

注1: 因篇幅有限,以上只是部分产品列表,若需列表以外产品,请与本公司销售部联系。

注 2: "*"代表为开发中的型号。

注3: 输出效率典型值是以产品满载老化半小时后为准。

注 4: 表格中满载效率 (%,TYP) 波动幅度为土2%,满载效率为输出的总功率除以模块的输入功率。

LD03-23BxxR2P 系列



输入特性					
项 目	工作条件	最 小	典 型	最大	单 位
松》中广共田	交流输入	交流输入 85		305	VAC
输入电压范围	直流输入	120	310	432	VDC
输入频率范围	-	47	50	63	Hz
输入电流	115VAC	/	/	0.10	A
	220VAC	/	/	0.05	
浪涌电流	115VAC	/	/	10	
/区/用·巴///	220VAC	/	/	20	
漏电流	-		0.5mA TYP/230\	/AC/50Hz	
外接保险管推荐值	-		1A-2A/250VAC 慢	曼断保险管	
热插拔	-		不支持		
遥控端	-		无遥控站	*************************************	
输出特性					
项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位
电压精度	输入全电压范围 5%~100%负载	Vo1 -	±2.0	±5.0	%
	370 100 705 450	Vo1 -	-	±0.5	%
线性调节率	标称负载	Vo2 -	_		%
		Vo1 -	_	±1.0	%
负载调节率	20%~100%负载	Vo2 -	-	-	%
空载功耗	输入 115VAC	-	-	0.1	W
	输入 220VAC	-	-	0.1	VV
最小负载	单路输出	5%	-	-	%
启动延迟时间	输入标称电压(满载)	-	1000	-	mS
掉电保持时间	输入 115VAC(满载)		10		mS
14.010(10(10)	输入 220VAC(满载)		60 -		
动态响应	2 <mark>5%</mark> ~50%~25% 50%~75%~50%		福度(%): ≤±5.0 时间(mS): ≤5.0		% mS
			%		
短路保护	输入全电压范围		打隔式		
漂移系数	-	-	长期短路,自恢复 ±0.03% -		%/°C
过流保护	量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量		.50% lo 可自恢复		打隔式
	-	_	50	100	mV
-			30 100		

注: 纹波及噪声的测试方法采用双绞线测试法,具体测试方法及搭配见后面(纹波&噪声测试说明)即可。 电压精度: 当输出负载≤5%时,输出电压精度为±8%;

LD03-23BxxR2P 系列

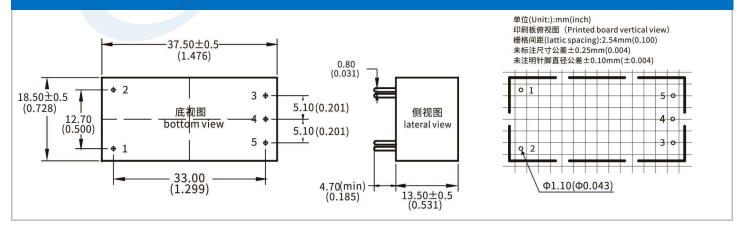


一般特性							
项 目	工作条件	最 小	典 型	最 大	单 位		
开关频率	-	-	65	-	KHz		
工作温度	-	-25	-	+75	°C		
储存温度	-	-40	-	+85			
焊接温度	波峰焊焊接	260±4℃,时间 5-10S					
汗按 <i>画</i> 岌	手工焊接	360±8°C,间 4-7S					
相对湿度 -		10	-	90	%RH		
隔离电压	输入-输出测试 1 分钟,漏电流≤ 5mA	4000	-		VAC		
绝缘电阻 输入-输出@ DC500V		100	-		МΩ		
安全标准	-	EN60950、IEC60950					
振动	-	10-55 <mark>Hz,</mark> 10G,30Min,alongX,Y,Z					
安全等级	-	CLASS II					
外壳等级	-	UL94V-0 级					
平均无故障时间(MTBF)	-	MIL-HDBK-217F@25°C>300,000H					

EMC 电磁兼容特性

总项目		子项目	检测标准	判断等级
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3)
	LIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3)
EMC	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±1KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 3)
		电压暂降跌落 <mark>和</mark> 短时 中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

外观尺寸及印刷版图



LD03-23BxxR2P 系列



封装形式	LxWxH		
DIP	37.5×18.5 × 13.5mm	1.476×0.728×0.531in ch	

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4	5
单 路 (S)	AC (N)	AC (L)	+Vo	NC	-Vo
単路(S)	输入零线	输入火线	输出正极	空脚	输出负极

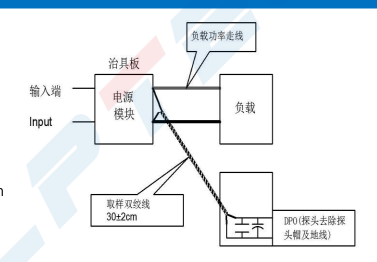
注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符, 应以实物标签上的标注为准。

纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)

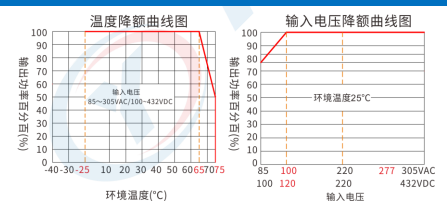
测试方法:

- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器 带宽设置为 20MHz,100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频 低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过 治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输 出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



产品特性曲线



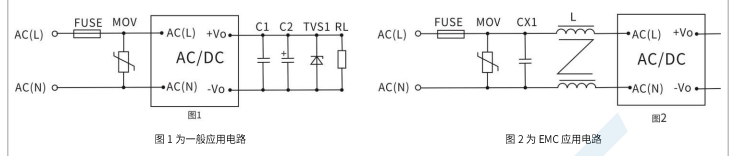
注 1: 输入电压为 85~100VAC, 需在输入电压降额曲线图的基础上进行电压降额使用。

注 2: 本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请与我司联系。

LD03-23BxxR2P 系列



典型 EMC 应用图及推荐参数



注:

- 1、输出滤波电容C1去除高频噪声,建议取1µF陶瓷电容,电容耐压降额大于80%。
- 2、输出滤波电容C2为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量为100uF/1A输出电流。电容耐压降额大于80%。
- 3、TVS管为保护后级电路(在模块异常时)建议使用。推荐使用600W型号.5V输出推荐使用:SMBJ7.0A,9V输出推荐使用:SMBJ12.0A,12V输出推荐使用:SMBJ20A,15V输出推荐使用:SMBJ20.0A,24V输出推荐使用:SMBJ30.0A,48V输出推荐使用:SMBJ64A
- 4、MOV为压敏电阻,推荐型号: 10D561K(1000V浪涌)或 14D561K(2000V浪涌),作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 5、客户的一般应用要求用图1推荐电路,如果有EMC需求,请使用图<mark>2推荐</mark>电路。图2具体推荐值如下:
- 1) 压敏电阻MOV: 推荐型号: 10D-561K, 作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。
- 2) 安规电容CX: 0.1μF/275VAC; 3) 共模电感LCM: 20mH-30mH;
- 4). FUSE(保险管): 必接,推荐规格为 2A/250V,慢断。

注意事项

- 1、产品应在规格范围内使用,否则会造成产品永久损坏;
- 2、产品输入端必须接保险;
- 3、产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 4、若产品超出产品负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 5、以上数据除特殊说明外,都是在 Ta=25°C, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得;
- 6、以上所有指标测试方法均依据本公司标准;
- 7、以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系
- 8、我司可提供产品定制;
- 9、产品规格变更恕不另行通知,请关注我司官网最新公布的手册。