

共模滤波器



产品特点

- 元器件 100%国产化
- 具有高可靠性
- 隔离耐压效果佳
- 干扰抑制能力强
- 温度特性好(-40℃~+105℃)

RoHS

• 超高工作电压: 0-1500VAC/0-1500VDC (瞬态 1700VDC)

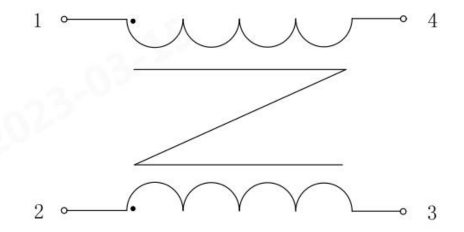
本产品适用于模拟电路等对噪声及 EMC 比较敏感的场合,在电源模块的输入端加装一个本产品后能够显著提高 EMC 性能。

选型表							
产品型号	电感值 (mH)(min)	电感值 (mH)(typ)	工作电压 (VAC)	工作电流(A) (max)	$DCR(m\Omega)$ (max)	重量(g) (typ)	尺寸(mm) (L x W x H)
FL2D-10-102B	0.65*2	1*2	1500	1	70*2	6.0	20.0 x 12.0 x 23.0
FL2D-10-302B	1.95*2	3*2	1500	1	110*2	6.5	20.0 x 12.0 x 23.0
FL2D-10-702B	4.55*2	7*2	1500	1	200*2	8.5	22.0 x 12.0 x 25.0
FL2D-10-103B	6.5*2	10*2	1500	1	250*2	9.0	22.0 x 12.0 x 25.0
FL2D-10-203B	13*2	20*2	1500	1	330*2	10.0	22.0 x 12.0 x 25.0
FL2D-30-102B	0.65*2	1*2	1500	3	35*2	8.5	22.5 x 13.5 x 22.5
FL2D-30-302B	1.95*2	3*2	1500	3	50*2	10.0	22.5 x 13.5 x 22.5
FL2D-30-702B	4.55*2	7*2	1500	3	75*2	14.0	27.5 x 13.5 x 27.5
FL2D-30-103B	6.5*2	10*2	1500	3	100*2	23.0	29.5 x 15.0 x 29.0

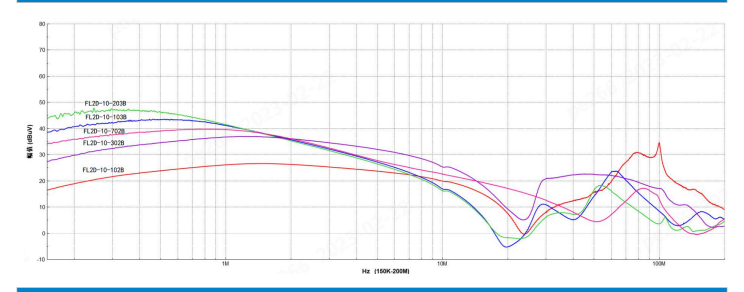
通用特性							
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
工作温度*		-40		+105	°C		
存储温度		-40		+105			
存储湿度				95	%		
感量误差范围	fo=10KHz, Uo=0.1V		35		%		
隔离电压(线-线)	测试时间 1 分钟,漏电流 < 5mA			4000	VAC		
振动		10~150Hz 5g Z方向					
注:*工作温度范围包含电感本身发热	,						

MORNSUN®

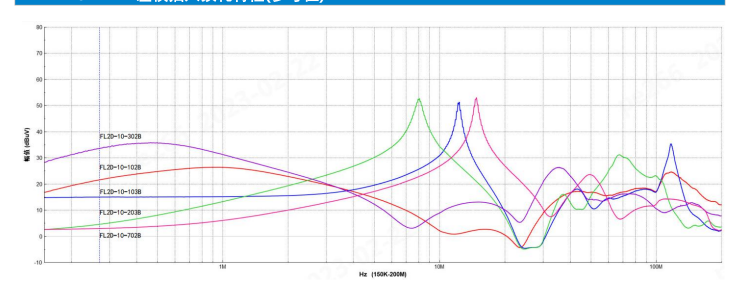
引脚功能示意图



FL2D-10-xxxB 共模插入损耗特性(参考值)



FL2D-10-xxxB 差模插入损耗特性(参考值)

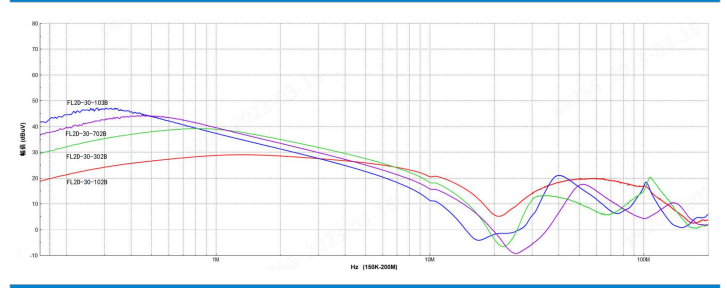


MORNSUN®

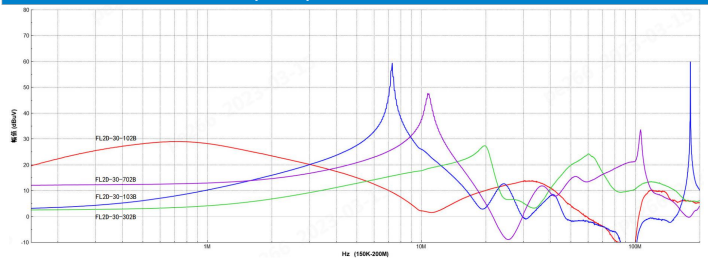
广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.



FL2D-30-xxxB 共模插入损耗特性(参考值)



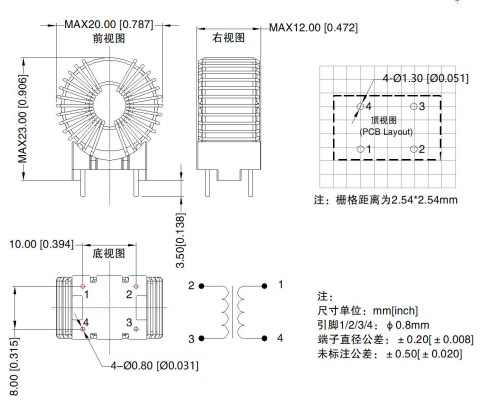
FL2D-30-xxxB 差模插入损耗特性(参考值)



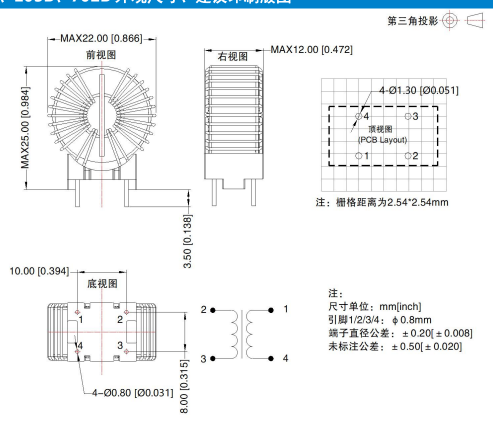


FL2D-10-102B、302B 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 💮



FL2D-10-203B、103B、702B 外观尺寸、建议印刷版图



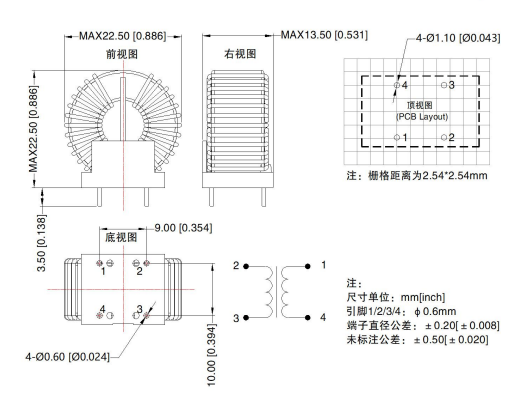
MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

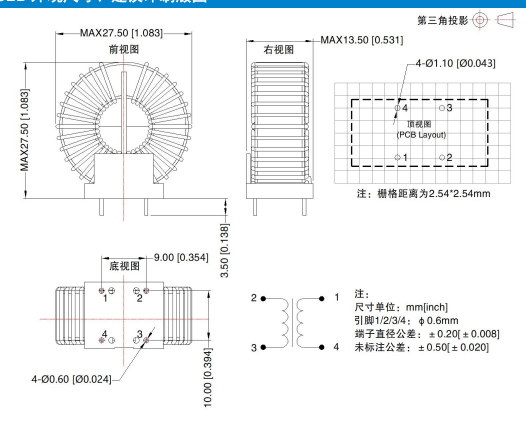


FL2D-30-102B、302B 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 💮

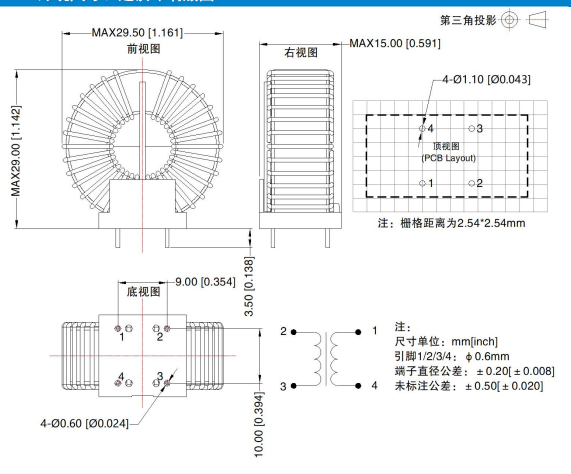


FL2D-30-702B 外观尺寸、建议印刷版图





FL2D-30-103B 外观尺寸、建议印刷版图



注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58220605 (FL2D-10-102B、FL2D-10-302B、FL2D-10-702B、FL2D-10-103B、FL2D-10-203B、FL2D-30-102B、FL2D-30-302B 、FL2D-30-302B (FL2D-30-302B) (FL2D-30-302B (FL2D-30-302B) (FL2D-30-302B (FL2D-30-302B) (FL2D-30-302B (FL2D-30-302B) (FL2D-30-302B
- 2. 本文数据除特殊说明外, 都是在 Ta=25℃, 湿度 < 75%RH 时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规: 见"产品特点";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话: 86-20-38601850 **传真:** 86-20-38601272 E-mail:sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.