## **MORNSUN®**

#### 共模滤波器



### 产品特点

- 温度特性好
- 小体积
- 干扰抑制能力强
- 具有高可靠性
- 满足 UL508 隔离要求

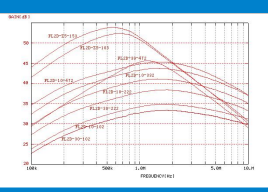
**RoHS** 

适用于模拟电路等对噪声及 EMC 比较敏感的场合。在模块的输入端加装一个 FL2D-xx-xxx 后,模块输出端的噪声可以大幅度减少,能 够显著提高 EMC 等级。

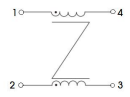
选型表					
产品型号	电感值( μ H)(typ.)	最大工作电流(A)	$DCR(m\Omega)$ (max)	重量(g) (typ)	尺寸(L*W*H)
FL2D-Z5-103	10000*2	0.5	500*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-Z5-153	15000*2	0.5	600*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-Z5-223	22000*2	0.5	650*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-102	1000*2	1.0	70*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-222	2200*2	1.0	90*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-332	3300*2	1.0	100*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-472	4700*2	1.0	140*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-102	1000*2	3.0	40*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-222	2200*2	3.0	50*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-30-472	4700*2	3.0	70*2	4.5	见外观尺寸图 1
FL2D-10-682	6800*2	1.0	160*2	6.5	见外观尺寸图 2
FL2D-10-822	8200*2	1.0	180*2	6.5	见外观尺寸图 2
FL2D-30-103	10000*2	3.0	50*2	13.8	见外观尺寸图 3
FL2D-A2-202	2000*2	12.0	145*2	25.2	见外观尺寸图 4
	2D-A2-202 电感值为最小值,	 其他型号均为典型值。			

工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
	-25		105	°C			
	-40		105				
			95	%			
fo=1KHz, Uo=0.3V	fo=1KHz, Uo=0.3V				%		
设定漏电流 1mA,除 FL2D-30-103、			2000	VDC			
设定漏电流 5mA,仅 FL2D-30-103、	线对线	1500		-	VAC		
FL2D-A2-202	线对磁芯	1000		-			
FL2D-30-103、FL2D-A2-202	FL2D-30-103、FL2D-A2-202			IEC60077、IEC 61373 车体 1 B 级			
	fo=1KHz, Uo=0.3V 设定漏电流 1mA,除 FL2D-30-103、 设定漏电流 5mA,仅 FL2D-30-103、 FL2D-A2-202	fo=1KHz, Uo=0.3V 设定漏电流 1mA,除 FL2D-30-103、FL2D-A2-202 设定漏电流 5mA,仅 FL2D-30-103、 FL2D-A2-202 线对线 线对磁芯	-25 -40  fo=1KHz, Uo=0.3V -35 设定漏电流 1mA,除 FL2D-30-103、FL2D-A2-202  设定漏电流 5mA,仅 FL2D-30-103、 FL2D-A2-202 线对磁芯 1000	-2540	-25 105 -40 105 -40 95  fo=1KHz, Uo=0.3V35 设定漏电流 1mA, 除 FL2D-30-103、FL2D-A2-202 2000 设定漏电流 5mA, 仅 FL2D-30-103、 线对线 1500 5L2D-A2-202		

### 阻抗特性(参考值)



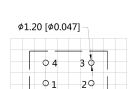
## 引脚功能示意图

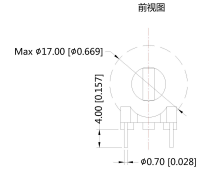


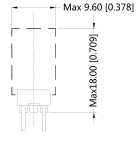
右视图

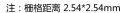
#### 外观尺寸、建议印刷版图

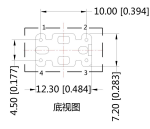
第三角投影 💮 🦳











尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]

图 ]

# **MORNSUN®**

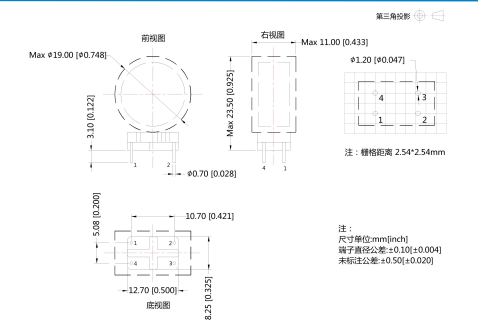
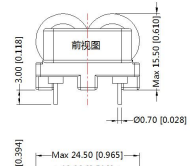
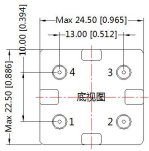
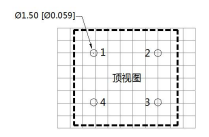


图 2









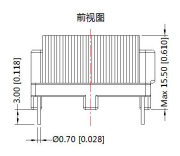
注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

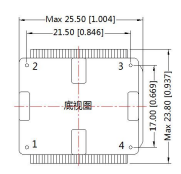
注:

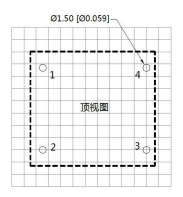
尺寸单位:mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]









注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

注:

尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注公差:±0.50[±0.020]

图 4

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58200055(FL2D-10-682、FL2D-10-822、FL2D-30-103、FL2D-A2-202), 58220018(其他);
- 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

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司

E-mail: sales@mornsun.cn