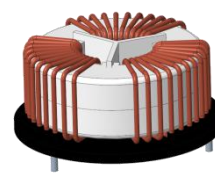


**特点:**

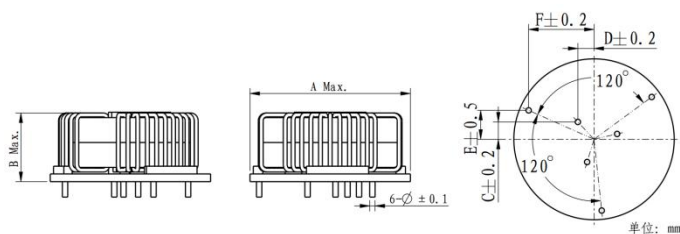
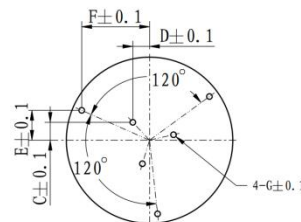
- 抗阻频率特性优良
- 温度稳定性好
- 谐振频率高
- 电感量范围大

**应用:**

- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域


**产品基本参数**

产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘电阻	使用温度
80250201	8A	5mH Min.	1KHz 0.3V	0.26Ω Max.	1K107B	2.0KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C

**参考尺寸图**

**推荐安装孔位图**


产品参数	A	B	C	D	E	F	φ	G
80250201	42.5	22	4.5	4.2	7.5	17	1.30	1.90

未标注尺寸公差: 尺寸 < 2 mm, 公差: ±0.1mm; 尺寸 2~10mm, 公差: ±0.3mm; 尺寸 > 10mm, 公差: ±0.5mm

**型号说明**

产品系列		产品型号			产品参数		
SL	N	- X	C	T30	- 802	501	01
							流水号
							电感值: 50μH*100=5mH
							额定电流: 80mA*100=8A
							环形铁芯外形尺寸
							圆漆包线 3 个绕组
							卧式有外壳
							铁芯材料: 纳米晶
							三友插件电感

声明: 本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。若有疑问, 请与三友联系获得更多的技术支持。