

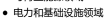


### 特点:

- 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:

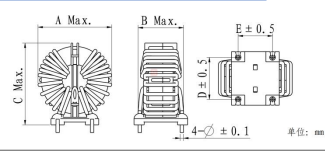
- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域



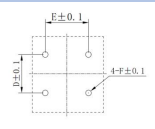


产品基本参数													
产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘耐压	使用温度					
35315201	35.0A	1.5mH Min.	1KHz 1V	20mΩ Max.	1K107B	2.0KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C					
40310301	40.0A	10mH±30%	10KHz 0.3V	10mΩ Max.	1K107B	2.0KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C					

# 参考尺寸图



## 推荐安装孔位图



产品参数	Α	В	С	D	E	φ	F
35315201	55.00	30.00	55.00	22.00	18.00	2.00	2.60
40310301	55.00	30.00	55.00	21.50	20.00	2.50	3.10

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

