



### 特点:

- 抗阻频率特性优良
- 高频滤波效果好
- 大功率, 低温升, 低损耗
- 电感量范围大
- 自动化生产产品一致性稳定

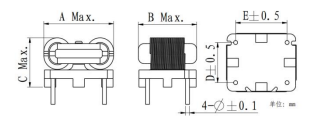
### 应用:

- 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

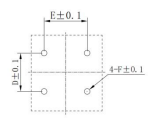


产品基本参数												
产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘耐压	使用温度				
15217301	1.5A	14mH <sup>+50</sup> %.	100KHz 1.0V	0.20 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25℃ ~ +120℃				
15223301	1.5A	23mH Min.	10KHz 0.0V	0.265 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25℃~+115℃				
30215301	3.0A	15mH Min.	1KHz 0.3V	0.18 Ω Max.	MnZn	1.5K 1mA 3s.	100MΩ Min.	-25℃~+115℃				

## 参考尺寸图



## 推荐安装孔位图



产品参数	А	В	С	D	E	φ	F
15217301	24.00	23.00	13.50	15.50	17.00	0.60	1.10
15223301	23.50	20.50	14.50	15.50	17.00	0.60	1.10
30215301	23.50	20.50	14.50	15.50	17.00	0.60	1.10

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:



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。