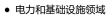


特点:

- 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

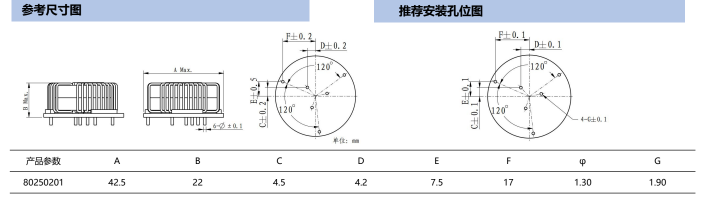
应用:

- 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



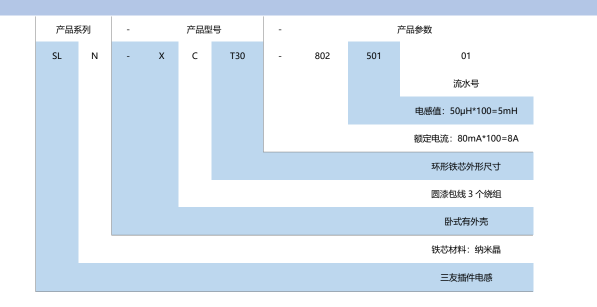


产品基本参数								
产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘耐压	使用温度
80250201	8A	5mH Min.	1KHz 0.3V	0.26Ω Max.	1K107B	2.0KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25℃~+120℃



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。