## 插件电感

SLM-VAT13 v<sub>1.0</sub>

## 特点:

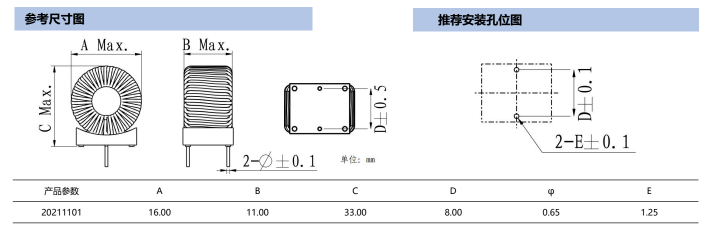
- 小体积
- 杂散磁通和电磁干扰扩散低
- 可提供某范围内的电感量
- 环保产品

## 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

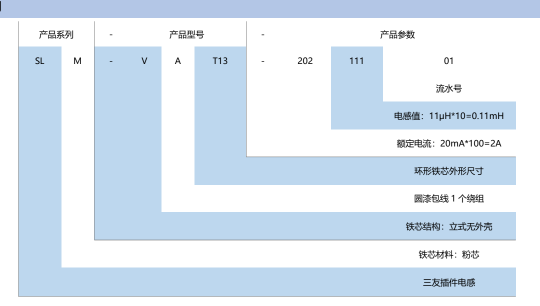


产品基本参数								
产品参数	额定电流	电感量	测试条件	直流电阻 (20°C)	铁芯材料	介质耐压 (VAC)	绝缘耐压	使用温度
20211101	2.0A	0.11mH Min.	1KHz 0.3V	80mΩ Max.	铁粉芯	2.0K 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C



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。