

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:

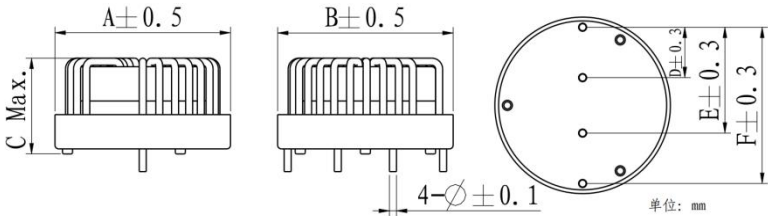
- 工业电源领域
- 家用电器领域
- 交通电气化领域
- 可再生能源领域
- 电力和基础设施领域



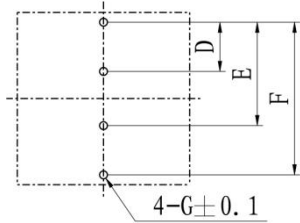
产品基本参数

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
16371201	16.0A	7.17mH±30%	10KHz 1mA	7.3mΩ Max.	1K107B	1.25KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C
16386201	16.0A	8.64mH ^{+50%} _{-30%}	10KHz 0.5V	7.5mΩ Max.	1K107B	1.7KV 1mA 3s	100MΩ Min.	-25°C~+120°C

参考尺寸图



推荐安装孔位图



产品编码	A	B	C	D	E	F	φ	G
16371201	35.00	35.00	22.00	10.00	21.00	31.00	1.40	2.00
16386201	35.00	35.00	22.00	10.00	21.00	31.00	1.40	2.00

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	B	-	163	712
				T25			01
							流水号
							电感值: 71μH*100=7.1mH
							额定电流: 16mA*1000=16A
							环形铁芯外形尺寸
							圆漆包线 2 个绕组
							卧式有外壳
							铁芯材料: 纳米晶
							三友插件电感

备注: 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。如有疑问, 请与三友联系获得更多的技术支持。