

7G31A



■ 特长

- 采用低损耗材质，大输出，高音质
- 低电阻，大电流
- 防辐射干扰的磁力结构

磁路构造：

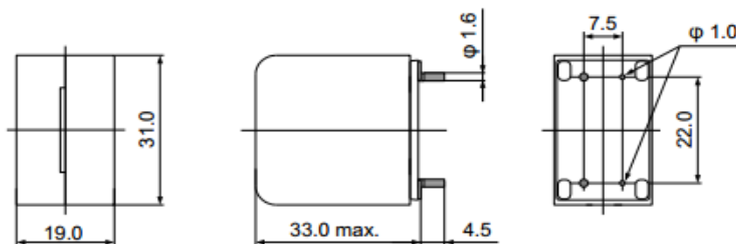


单体重： 69.0 g

■ 用途

- 音频&映像/迷你音响，AV功放，业务用功放
- 其他/各种电源

■ 外形尺寸



(单位：mm)



相模电机（深圳）有限公司

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知，请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
营业部 TEL:0755-27985339
技术部 TEL:0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>

■ 电气规格

相模品番	电感值 (μ H)	直流电阻		额定 直流电流 (A)	额定温度 上升电流 (A)
		(m Ω)			
		max.	Typical		
7G31A-100M	10 \pm 20%	6.30	5.20	61.0	12.5
7G31A-120M	12 \pm 20%	6.30	5.20	51.0	12.5
7G31A-150M	15 \pm 20%	6.90	5.80	47.0	12.0
7G31A-180M	18 \pm 20%	6.30	5.20	34.0	12.5
7G31A-220M	22 \pm 20%	6.90	5.80	31.0	12.0

电感量测试条件:100kHz, 1V

直流饱和容许电流:电感值下降至初始值的25%以内的电流值

温度上升容许电流:磁芯表面温度上升至40℃以下的电流值



相模电机(深圳)有限公司

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知, 请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
营业部 TEL: 0755-27985339
技术部 TEL: 0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>