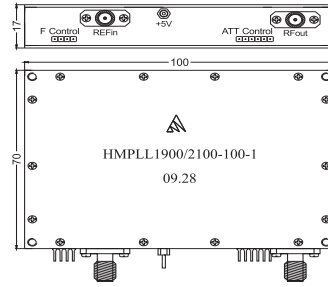


性能特点

- 低相噪设计-105dBc@1kHz
- 输出功率可数控调整，步进0.5dB
- 小型化设计100×70×17mm³
- +5V单电源工作
- 技术指标和外形尺寸可按需定制

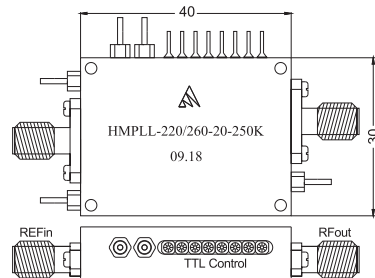
外形图

技术指标

参数名称	单位	测试值	测试条件
输出频率	MHz	1900~2100	
步进频率	MHz	1.0	
输出功率	dBm	0~9	50ohm load
功率步进	dB	0.5	TTL control
谐波抑制	dBc	-15	second
杂波抑制	dBc	-70	
相位噪声	dBc/Hz	-105	@1kHz
		-110	@10kHz
Vcc/Idd	V/mA	+5/800	

NEW HMPLL-220/260-20-250k型
 高速跳频源

性能特点

- 高速跳频，小于10uS（相邻信道）
- 小型化设计40×30×10mm³
- 低杂散设计，优于-70dBc
- 技术指标和外形尺寸可按需定制

外形图

技术指标

参数名称	单位	测试值	测试条件
输出频率	MHz	220~260	
步进频率	kHz	250	
输出功率	dBm	+10	50ohm load
跳频时间	uS	10	相邻信道
谐波抑制	dBc	-40	second
杂波抑制	dBc	-70	
相位噪声	dBc/Hz	-105	@1kHz
		-110	@10kHz
Vcc1/Idd1	V/mA	+5/190	
Vcc2/Idd2	V/mA	+12/55	