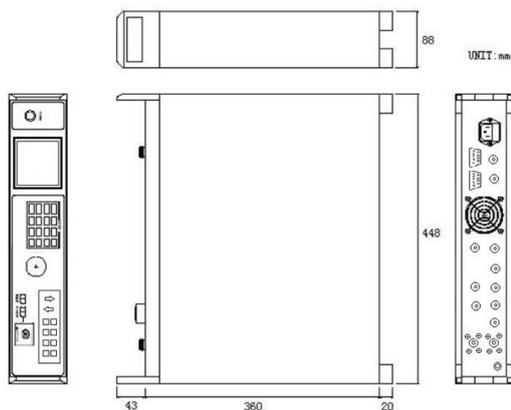




## TH1450DM



### 外形尺寸



■ 单路输出频率范围	0.01~500MHz
■ 单路输出功率范围	-20~33dBm
■ 单路频率步进	1KHz min
■ 单路功率步进	0.5dBm
■ 调制功能	CH8/CH9 (具有外部TTL电平触发FSK功能)

### 技术指标@25°C

频率范围	0.01~500MHz
频率精度	+/-5×10 <sup>-6</sup> KHz
频率步进	1KHz~10MHz
频率稳定度	2×10 <sup>-6</sup> /h
输出功率	-20~33dBm
输出功率精度	+/-0.25dBm
输出功率步进	0.5~5.0dBm
杂波抑制	-65dBc
谐波抑制	-10dBc @1W输出
参考频率	10MHz
相位噪声	-70dBc/Hz@100KHz
功能分配一	CH8/CH9 (具有外部TTL电平触发FSK功能)
功能分配二	CH1~CH9 (具有内置的ASK功能)
输出接口	SMA/K (CH1), BNC/K (CH2~CH9)
输入接口	DB9/K (串口指令), BNC/K (同步或触发)
供电电压	交流AC~220V
工作环境温度	0~50°C

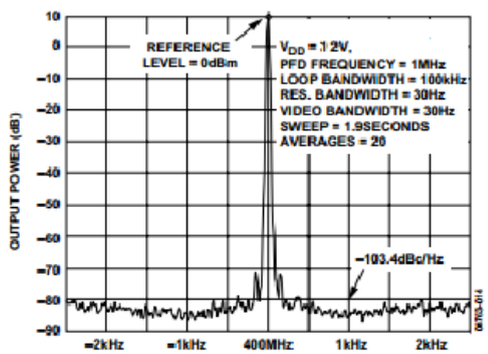
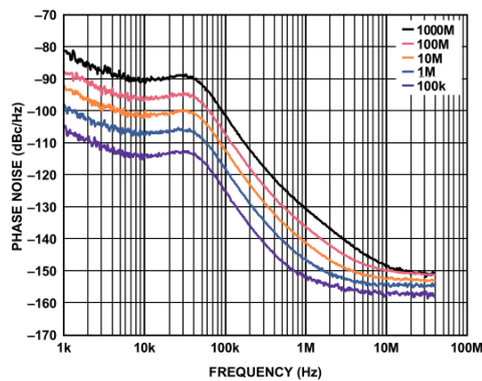
### 订单描述

TH1450DM

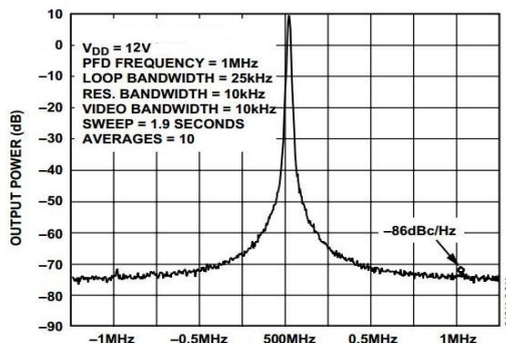


指标特性

### 典型性能指标曲线 (Temp @+25°C)



Close-In Phase Noise at 400 MHz (1 MHz Channel Spacing)



Reference Spurs at 500 MHz (1 MHz Channel Spacing, 25 kHz Loop Bandwidth)

