

客户宝号: \_\_\_\_\_

# 规 格 书

品名规格: CM30B-D328-100.00MHz-E

P/N: \_\_\_\_\_

出图			承认印
制图	审核	核准	请于承认签章! 谢谢!
时间: 2024.08.15			

## 广东大普通信技术股份有限公司

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋

TEL: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098





## 目录

1.	综述 .....	4
2.	管脚定义 .....	5
3.	直流参数 .....	5
4.	电气性能指标 .....	6
5.	UART 串口 .....	7
6.	控制管脚 .....	8
7.	环境要求 .....	8
8.	典型应用 .....	9
9.	机械结构(mm) .....	10
10.	波峰焊曲线图(RoHS).....	11
11.	包装 (mm) .....	11



## 1. 综述

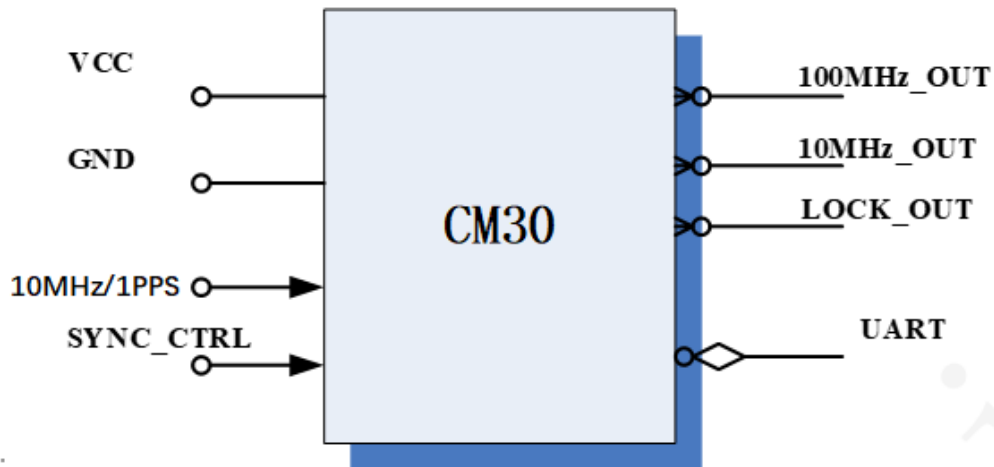


图 1 CM30

图 1 为 CM30 模功能框图。CM30 高性能时钟模块，可用来提供高精度频率，并可以参考高指标输入时钟完成驯服。

### 关键指标:

- **参考源:** 外部高精度 1MHz~100MHz 信号源或 1PPS
- **温度稳定度:**  $\pm 50\text{ppb}$  ( $-45^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ )
- **时钟输入输出:** 1 路参考输入信号 (1MHz~100MHz 信号源 或 1PPS)，1 路 10MHz 输出和 1 路 100MHz 输出
- **串口:** 1\*UART 串口
- **外形尺寸:** 30.0mm\*25.0mm\*12.4mm



## 2. 管脚定义

表 1: 管脚定义

管脚分类	管脚号	管脚名称	类型	描述
供电	7	VCC	PWR	电源脚
	3	GND	GN D	地脚
状态管脚	1	SYNC_CTRL	I	输出跟踪输入控制, HCMOS 输入 高电平跟踪, 低电平不跟踪
	12	LOCK_OUT	O	模块锁定状态时输出高电平 HCMOS, 其他情况输出低电平
UART 串口	8	RXD	I	多功能串口输入输出, 115200-N-8-1
	9	TXD	O	
输入时钟	2	1MHz~100MHz_ IN/1PPS	I	10MHz 参考时钟 Sine wave 或 1PPS 方波输入 默认使用 10MHz 正弦波作为输入参考, 可通过串口输入指令切换参考信号为 1PPS, 可通过串口输入指令切换参考信号为 1 MHz ~100MHz
输出时钟	4	100MHz_OUT	O	100MHz 正弦波输出
	6	10MHz_OUT	O	10MHz 正弦波输出
保留	5, 10, 11	NC	--	保留, 悬空

## 3. 直流参数

表 2: 直流参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
<b>HCMOS 输入</b>					
高电平输入值	$V_{IH}$	2.0			V
低电平输入值	$V_{IL}$			0.8	V
<b>HCMOS 输出</b>					
高电平输出值	$V_{OH}$	2.4		3.5	V
低电平输出值	$V_{OL}$			0.4	V



#### 4. 电气性能指标

表 3: 性能指标

指标	指标描述	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件	
1MHz~100MHz 频率输入	输入功率	6	8		dBm		
1PPS 输入	输入波形	LVCMOS					
	输入脉宽	0.001	100	500	ms		
10MHz 频率输出	标称频率	10.00			MHz		
	波形	Sine wave					
	输出功率	6	8	10	dBm		
	负载		50		$\Omega$		
	谐波抑制			-30	dBc		
	杂波抑制			-70	dBc		
	频率准确度	-0.1		+0.1	$\times 10^{-6}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}=5.0\text{V}$ , 上电运行 15 分钟后	
	温度特性	-50		+50	$\times 10^{-9}$	环境温度 $-45^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}=5.0\text{V}$ , 负载 $50\Omega$ , 温度变化速率小于 $2^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$	
	电源特性	-1		+1	$\times 10^{-9}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}$ 变化范围(4.75V 到 5.25V), 负载 $50\Omega$	
	短稳			+0.02	$\times 10^{-9}$	温度稳定, 无 EMI/EMC 及其他干扰, 通电一小时后, 测试 1s, 参考 $25^{\circ}\text{C}$ 测试结果.	
	日老化	-0.5		+0.5	$\times 10^{-9}$	参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}=5.0\text{V}$ 测试结果, 未锁定情况下开机 30 天后连续测试	
	年老化	-30		+30	$\times 10^{-9}$		
	相位噪声 @25 $^{\circ}\text{C}$			-120	-110	dBc/Hz	10Hz
				-140	-135		100Hz
			-153	-147	1KHz		
			-155	-150	10KHz		
			-160	-155	100KHz		
			-160	-155	1MHz		
100MHz 频率输出	标称频率	100.00			MHz		
	波形	Sine wave					
	输出功率	6			dBm		
	负载		50		$\Omega$		
	谐波抑制			-58	dBc		



指标	指标描述	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
	杂波抑制			-86	dBc	不包含 10M 分谐波
	频率准确度	-1		+1	$\times 10^{-11}$	在跟踪卫星定时信号的运行条件下, 大于 7 天的连续观察时间, 24 小时平均值。
	温度特性	-50		+50	$\times 10^{-9}$	环境温度 $-45^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}=5.0\text{V}$ , 负载 $50\ \Omega$ , 温度变化速率小于 $2^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$
	短稳			+0.02	$\times 10^{-9}$	温度稳定, 无 EMI/EMC 及其他干扰, 通电一小时后, 测试 1s, 参考 $25^{\circ}\text{C}$ 测试结果.
	日老化	-0.5		+0.5	$\times 10^{-9}$	参照 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{CC}=5.0\text{V}$ 测试结果, 未锁定情况下开机 30 天后连续测试
	年老化	-30		+30	$\times 10^{-9}$	
	相位噪声 @25°C				-107	dBc/Hz
-135					100Hz	
-160					1KHz	
-167					10KHz	
-172					100KHz	
供电	供电电压	4.75	5	5.25	V	
	供电电流			850	mA	启动
				400	mA	室温 ( $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ ), 无风, 稳定状态
交流纹波			50	mV	pk-pk, 10Hz 至 1MHz	

### 5. UART 串口

UART 串口用于管理, 波特率固定为 115200, 数据位 8, 停止位 1, 校验位 0, 流控制 0. 接口为 LVTTTL 兼容端口, 如果需要和其它类型接口通信需要外加转换芯片 (如: RS-232C 或 RS-485 等)。串口配置指令:

配置锁定参考指令:

HH.LL.XX.YY 组成 4 个字节, 用于配置 1M~100M 参考频率输入值。支持步进 1Hz 调整参考频率

24 50 AA HH 5A LL 2D

24 50 AA XX 5A YY 2E

配置 10M 频率指令:

24 50 AA HH 5A LL 01

24 50 AA HH 5A LL 02

HH.LL, 用于调整模块频率, 配置范围为 0~65535, 对应调整频率范围为  $\pm 0.4\text{ppm}$ , 01 指令具备保存功能会操作 flash, 请勿频繁操作。02 指令不具备保存功能, 建议通过 02 指令进行调频后再用 01 指令保存。

读取当前锁定源指令:

HEX: 24 50 AA 00 5A 00 2C

返回: lock X MHz ref ;X 为配置锁定参考指令设置的参考频率



配置锁定 10MHz 参考指令:

HEX: 24 50 AA 01 5A 01 2C

配置锁定 PPS 参考指令:

HEX: 24 50 AA 01 5A 00 2C

## 6. 控制管脚

控制管脚 1 拉高，模块检测到有效参考源输入时，则进入跟踪锁定模式，切断参考源输入时，模块进入 Holdover 模式。该管脚拉低，模块输出 10MHz 及 100MHz 频率不跟踪输入参考源，保持自由运行态。

## 7. 环境要求

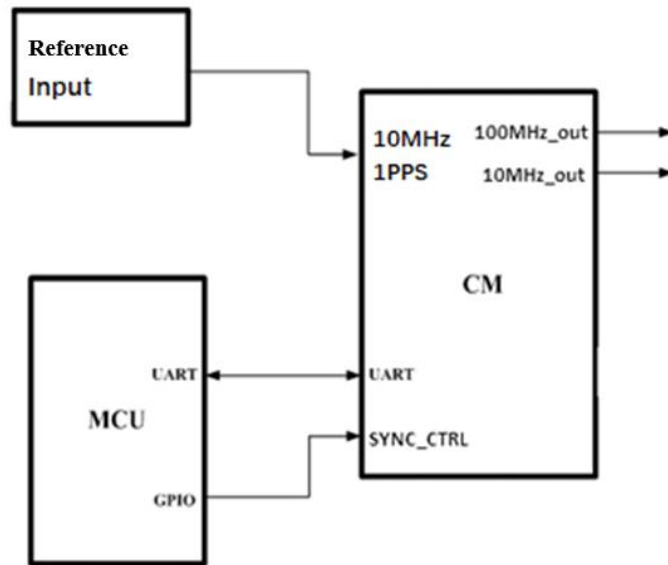
表 4: 环境要求

	指标描述	测试条件	
环境条件	工作温度	-45°C 到 +85°C	
	存储温度	-55°C 到 +105°C	
	存储湿度	30% 到 80%	
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.	
		机器模型, class B: 200V to 400V; JEDEC JESD22-A115C.	
	湿敏等级	非湿敏	
	振动	测试条件: 0.75mm; 加速度: 10g; 10Hz~500Hz, 30 分钟为一个周期, 测试两小时; X, Y, Z 三个方向各 3 次, IEC 68-2-06 Test Fc。器件装配至设备上后需满足按 GJB150.16A-2009 中组合轮式车辆振动典型谱型 C3, 表 5 的规定进行的振动试验	
冲击	50g; 11ms; 后峰锯齿波, X, Y, Z 每个方向测试 3 次, IEC 68-2-27 Test Ea/Severity 50A。器件装配至设备上后需满足 GJB150.18A-2009 中规定的图 19 中的后峰锯齿波形参数和表 5 中的规定的测试项目进行冲击试验。		
整体包装	相对湿度	20% 到 70%	
	温度范围	-10°C 到 +35°C	



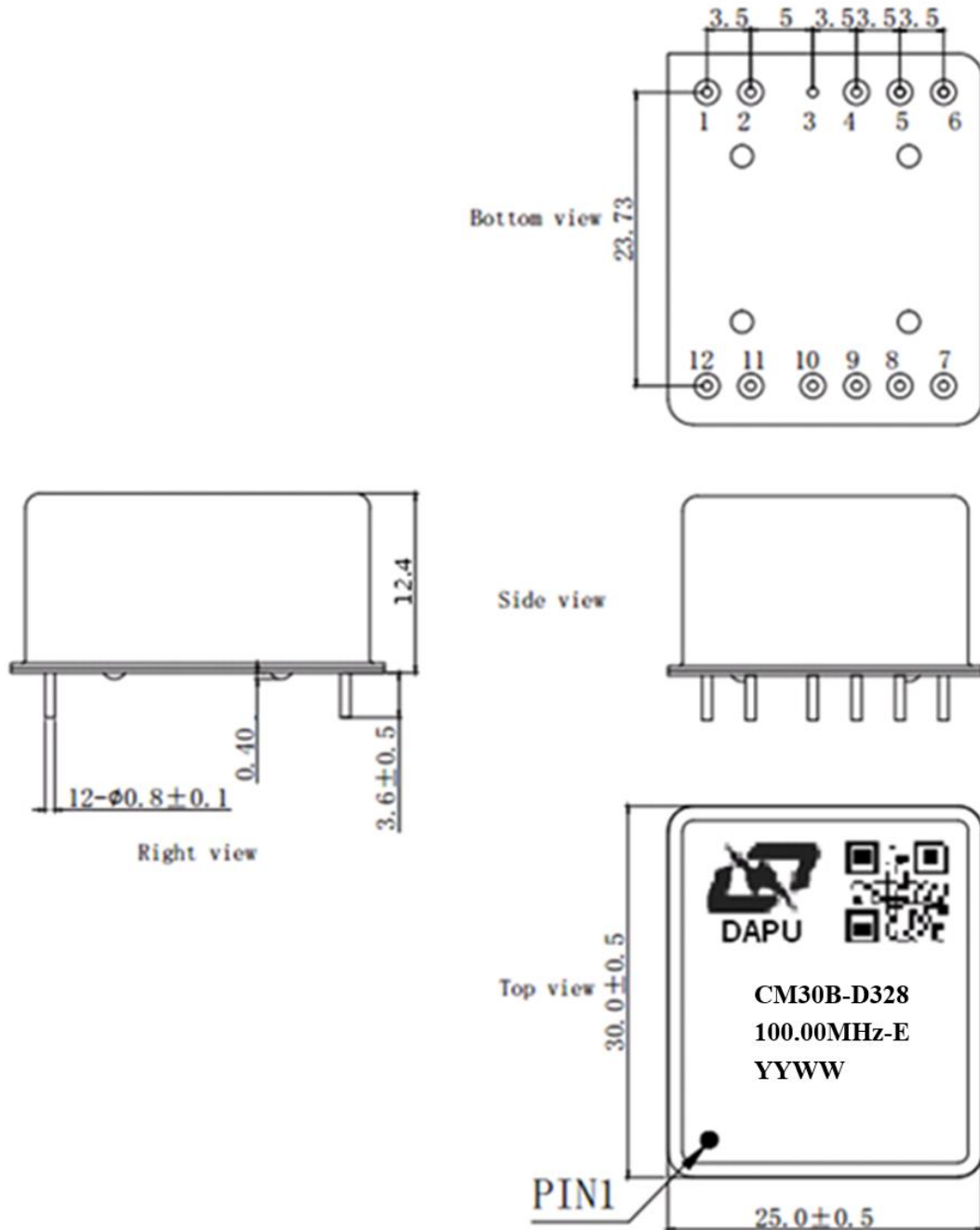


## 8. 典型应用





## 9. 机械结构(mm)

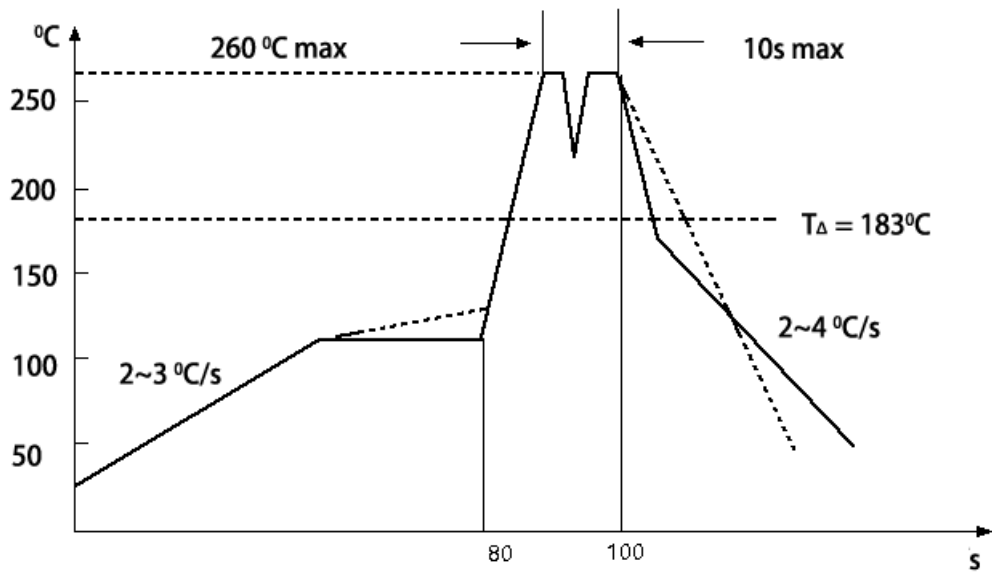


注释 1: 未标明部分公差为 $\pm 0.3$ mm

注释 2: YY 代表: 年, WW 代表: 周。



## 10. 波峰焊曲线图(RoHS)



## 11. 包装 (mm)

