



R2C 是一款兼顾低成本和高性能需求的微型原子钟,是 R2D 的衍生版本,外形尺寸、串口指令结构均与 R2D 兼容,不同的是电源为+12V,输出波形为正弦波,具有黑色外壳。

特点

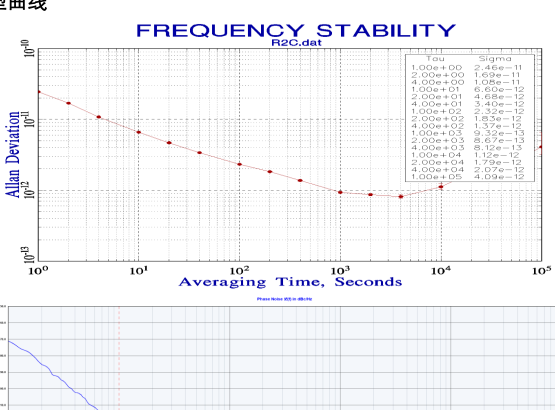
- 高性价比, 小体积, 兼容大部分微型原子钟
- +12V 供电, 10MHz 正弦波输出, 低相噪
- 集成 1PPS 驯服和 1PPS 输出功能

测试项目		技术指标				
输出频率		10MHz,1 路正弦波,信号功率≥7dBm				
出厂准确度		≤5×10 ⁻¹¹				
频率控制	电压压控	0~5V,总范围至少±4×10 ⁻⁹ ,分辨率优于 1×10 ⁻¹¹				
	数控校准	分辨率 2×10 ⁻¹³ ,校准范围 > ±1×10 ⁻⁷				
锁定时间	室温	≤5min				
频率稳定度		标准				
	1s	≤3×10 ⁻¹¹				
	10s	≤1×10 ⁻¹¹				
	100s	≤3×10 ⁻¹²				
相位噪声		标准			PN85	
	1Hz	≤-70dBc/I	-70dBc/Hz		≤-85dBc/Hz	
	10Hz	≤-115dBc/Hz		≤-120dBc/Hz		
	100Hz	≤-140dBc/Hz		≤-140dBc/Hz		
	1kHz	≤-147dBc/Hz		≤-147dBc/Hz		
	10kHz	≤-150dBc/	'Hz		≤-150dBc/Hz	
频率漂移率	/天	±1×10 ⁻¹¹	FD5: ±5×10 ⁻¹²		FD3: ±3×10 ⁻¹²	
温频特性	-40~+75°C	≤5×10 ⁻¹⁰	TC20: ≤2×10 ⁻¹⁰		TC10: ≤1×10 ⁻¹⁰	
工作温度	底板温度	-40°C∼+75°C				
存储温度		-55°C∼+100°C				
电源	±4%	+12V				
功率	预热	≤15W (如果不需适应-40℃可降低)				
	稳态 (室温)	≤8W(<i>实测约 5.5W</i>)				
外形尺寸	本体尺寸	51mm×51mm×18mm				
重量		< 100g				
1PPS 输入		+3V~+5V TTL,抖动<300ns,脉宽>100ns				
1PPS 输出		沿: ≤10ns, 脉宽: 1ms,				
驯服精度	同步 24h 后					

注:加粗字体为性能选项,会增加采购成本。

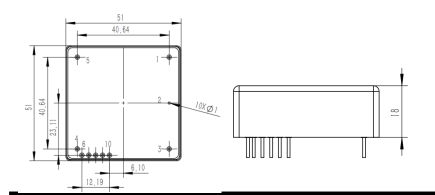


典型曲线





外形尺寸 单位: mm



管脚定义:

- 1, 1PPS 输入
- 2, 机壳(地)
- 3,10MHz 输出
- 4, 电源地、信号地
- 5, 电源正极+12V
- 6,锁定指示
- 7, TX(3.3V 电平)
- 8, RX (3.3V 电平)
- 9, 1PPS 输出
- 10, 1PPS 驯服锁定指示

北京飞秒留声科技有限公司