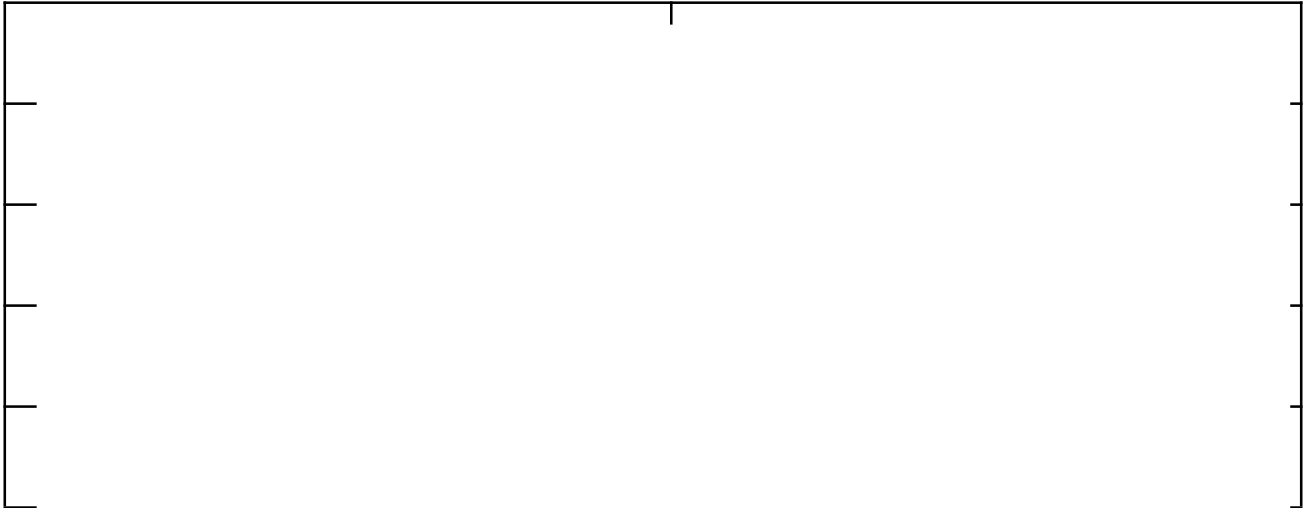


# 产品规格书



网址: <http://.com>  
地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

## 产品特征

- 10MHz 输出
- 老化率:  $\leq 5.0E-12$ /天
- 秒稳优于  $5.0E-12$   
快速 1PPS 驯服功能



	杂散	$\leq -80\text{dBc}$	10MHz±1MHz 范围内
	相位噪声	1Hz	$\leq -95\text{dBc/Hz}$

网址: <http://> .com

地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

版本: V1.0/B

		10Hz	$\leq -130\text{dBc/Hz}$
		100Hz	$\leq -145\text{dBc/Hz}$
		1kHz	$\leq -150\text{dBc/Hz}$
		10kHz	$\leq -155\text{dBc/Hz}$

电源	输入电压范围	+16 至+28Vdc(典型值 24V)	
	最大功耗	$\leq 34\text{W}$	+25°C/24V

网址: <http://rf.bridza.com>  
 地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

版本: V1.0/B

---

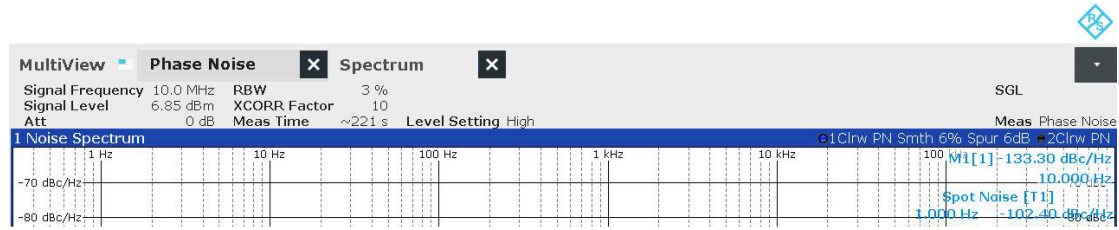
	稳态功耗	$\leq 12W$	
	供电接口	DB9 公	
接口定义	1-+24Vdc	4-LOCKED	7-TXD
	2-RXD	5-PPS_LD	8-GND

网址: <http://> .com

地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

版本: V1.0/B

## 二、 典型测试曲线:



10<sup>0</sup>                      10<sup>1</sup>                      10<sup>2</sup>                      10<sup>3</sup>                      10<sup>4</sup>  
**Averaging Time, Seconds**

网址: <http://rf.bridza.com>  
 地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

### 三、 配件

STM-Rb-NC 高性能铷钟产品交付时按下表要求成套交付产品备附件:

序号	备附件	数量	备注
1	加电转接板	1	
2	加电线	1	仅限测试使用
3	DB9 公转母	1	仅限测试使用

网址: <http://.com>

地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501