

时间频率测量仪器 频率相位测试仪 频标比对

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 时间频率测量仪器 频率相位测试仪 频标比对 |
| 公司名称 | 西安同步电子科技有限公司 |
| 价格 | 8888.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:同步电子 型号:SYN5102 |
| 公司地址 | 陕西省西安市高新区科技三路57号融城云谷 |
| 联系电话 | 029-88606468-803 18991937618 |

产品详情

syn5102型 gps 定时频率比对仪

时间/频率测量仪器 频率相位测试仪 频标比对de 产品概述

计时仪器检定 时间频率接收机 频标比对器 syn5102型gps定时频率比对仪是由西安同步电子科技有限公司精心设计、自行研发生产的一款高精度频标比对系统，接收gps（全球定位系统）卫星信号，对被测信号进行实时比对，直观地给出被测频率信号的频率偏差，是建立时间标准、进行高精度时间同步和频率比对的实用电子仪器。

产品功能

- 1) 以gps定时信号建立时间参考；
- 2) 利用gps定时信号进行标准频率比对测试；
- 3) 输出定时同步信号（1pps）；
- 4) 钟面（年月日、时分秒）和比对结果显示；
- 5) 通过串口直接输出比对结果给计算机。

计时仪器检定 时间频率接收机 频标比对器

产品特点

- 1) 授时精度高，高可靠性；

b) 频率比对数值自动存储和计算；

c) 良好的连续运行能力，比对过程不需人员值守。

计时仪器检定 时间频率接收机 频标比对器

时间/频率测量仪器 频率相位测试仪 频标比对的典型应用

) 各计量校准部门及科研院所等。

技术指标

| | | | |
|-------|--------|---------|---------|
| 输入信号 | gps接收机 | 频点 | l1 |
| | | 定时精度 | 优于100ns |
| | | 跟踪灵敏度 | -160dbm |
| gps天线 | 数量 | 1套 | |
| | 形状 | 蘑菇头 | |
| | 线长 | 30米 | |
| | 物理接口 | bnc | |
| | 支架 | 蘑菇头安装支架 | |
| | 10mhz | 路数 | 1路 |
| 10mhz | 波形 | 正弦 | |
| | 电平 | + 5dbm | |
| | 物理接口 | bnc | |
| 1pps | 路数 | 1路 | |

| | | | |
|------|---|------------|--------|
| | | 电平 | tll |
| | | 物理接口 | bnc |
| 输出信号 | 1pps脉冲信号 | 路数 | 1路 |
| | | 电平 | tll |
| | | 同步误差 | 100ns |
| | | 物理接口 | bnc |
| | rs232c串口 | 路数 | 1路 |
| | | 电平 | rs232c |
| | | 串口格式 | rmc语句 |
| | | 物理接口 | db9 |
| 环境特性 | 工作温度 | 0 ~ + 50 | |
| | 相对湿度 | 90% (40) | |
| | 存储温度 | -30 ~ + 70 | |
| 供电电源 | 交流 220v ± 10% , 50hz ± 5% , 功率小于30w | | |
| 机箱尺寸 | 1u , 19 标准机箱 (上机架) 482mm (宽) x300 (深) x44mm (高) | | |
| 选件 | gps北斗双模接收机 , 恒温晶振ocxo , 铷原子振荡器 , 避雷器 , 定做天线电缆 (50米、 80米、 100米等) , 1pps输出rs232c,rs422/485等 , 串口输出tll,rs422/485等 , 扩展输出路数 , 1u标准机箱 , 定制宽温度范围的产品 , 根据客户要求定做类似产品。 | | |

计时仪器检定 时间频率接收机 频标比对器

联系时请说是在顺企网看到的，我是马先生，谢谢！

时间/频率测量仪器 频率相位测试仪 频标比对