

## SYN5004型 频标分配器

### 产品概述 **Product overview**

SYN5004型频标分配器是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一款射频信号分配放大设备，将标准频率输入信号分配为多路信号输出，该产品适用于具有单台（或者单路）高质量信号源而需要同时满足多个用户使用的应用环境，可应用于计量、时统、广电、通信等时间频率测试系统。



### 产品功能 **Product Function**

- 1) 1路脉冲输入；
- 2) 14路脉冲输出。

### 产品特点 **Product Features**

- a) 功耗小，可靠性高；
- b) 可长期连续稳定工作；
- c) 具有抖动小、隔离度高。

### 技术参数 **Technical Parameter**

输入信号	频标信号	路数	1 路
		波形	正弦
		频率	10MHz
		电平	0dBm~13dBm
		物理接口	BNC
输出信号	频标信号	路数	14 路
		波形	正弦
		频率	与输入相同
		电平	0dBm~13dBm
		脉冲宽度	与输入相同
		物理接口	BNC
环境特性	工作温度	-20℃~+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	根据客户要求定做类似产品		