

SYN5608 型 数字相位标准器

产品概述

SYN5608 型数字相位标准器是由西安同步电子科技有限公司精心设计、自主研发生生产的一款高精度数字相位标准产生器。该设备输出两路可调的高精度相位、超宽电压幅度、超低失真度的正弦波，是校准相位计，宽带功率计，电源分析仪、向量电压表，其它设备等等的理想相位标准产生器，由于具有精度高、操作简便、使用安全等性能，被广泛应用于计量、科研、航空、航天等单位。

关键词：数字相位标准，相位标准源，数字相位标准器

产品功能

1) 输出两路相位、幅度、频率高精度可调的正弦信号。

产品特点

- a) 高度集成，精度高；
- b) 稳定性好，性能可靠；

典型应用

1) 计量、科研、航空、航天等单位。



技术指标

输出信号	路数	2 路
	相位范围	0° ~ 360°
	分辨率	0.05°
	精度	0.1°
	频率范围	5Hz ~ 100KHz
	幅度范围	0.1~100V
	电流	>15mA
环境特性	负载	<5000pF
	工作温度	0°C ~ +50°C
	相对湿度	≤90% (40°C)
	存储温度	-30°C ~ +70°C
预热时间	<10 分钟	
通讯接口	RS232C 串口数据通讯，DB9 接头	
供电电源	交流 220V±10%， 50Hz±5%， 功率小于 75W	
机箱尺寸	3U， 19" 标准机箱（上机架）482mm（宽）x370（深）x150mm（高）	



选件	根据客户要求定做类似产品。
----	---------------