

# 供应艾诺仪器\_变频稳压电源AN97001H

产品名称	供应艾诺仪器_变频稳压电源AN97001H
公司名称	山东艾诺仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾诺 型号:AN97001H 电源容量:1kva
公司地址	山东省济南市高新区出口加工区港兴三路1069号
联系电话	0531-81202755 18560793521

## 产品详情

供应艾诺仪器\_变频稳压电源AN97001H

### 产品特点

采用了高频脉宽调制和IGBT驱动工艺，响应迅速，输出稳定。根据设置输出各种频率的纯净正弦波，适合模拟各国电网供电；

采用抗冲击专利技术、适用于各种冲击性负载以及阻性、容性、感性、混合型负载；

采用高端清晰VFD/LED显示，高密度叠层式结构，体积小、重量轻；

TS系列具有过欠压保护功能，保护内部电路不受损坏；

电压、频率在线可调节，支持PC机的远程通讯控制；

具有过流、过功率、过热及异常状况保护，声光报警等特点；

预置六个快捷组功能，能够记忆电压、频率、电压上浮下浮值；

20KW及以上有有线缆压降补偿功能，补偿线路阻抗损耗的压降；

可以选配输出电压、频率的模拟控制接口。

## 技术参数

型号：AN97001H

电源容量：1KVA

输出相数：单相正弦波输出

输出电压：自动档（低档）：10.-150.0V，（高档）150.1-300.0V；高档锁定：（高档）  
1-300V

频率：45.0-65.0Hz连续可调，100Hz、120Hz、200Hz、240Hz、400Hz

频率稳定度：0.1%

电压失真度：1.5%（阻性负载）

瞬态恢复时间：20ms

源电压效应：1%

负载效应：1%

过载能力：1.05额定 < 输出 1.1 15秒关断输出；1.1额定 < 输出 1.2额定 5秒关断输出；

抗冲击能力：1.可承受功率不大于电源额定功率0.5倍的感性负载或波峰因数不大于3.0整流型负载的启动冲击，并正常运行

保护装置：短路保护，过载保护，功率器件过热保护

效率：> 70%

显示方式：VFD显示

在线调节功能：在运行状态时，按“切换”键变换状态，再按“增”或“减”键，可在线调整输出电压、输出频率，输出电压上、下浮动值

记忆功能：上次启动参数

快捷组：可设6组参数，快速切换

线路压降补偿：有

工作温度：0-40

工作湿度：20-90%RH

外形尺寸：483\*200\*380

重量：20kg