

# 数字音频扫频仪 日本好工厂研发 一级精密数字音频扫频仪

产品名称	数字音频扫频仪 日本好工厂研发 一级精密数字音频扫频仪
公司名称	深圳市讯能电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:扫频式频谱分析仪 品牌:T&M
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖路国鸿工业区7A# 厂房8楼802室
联系电话	0755-83246106 18926408670

## 产品详情

本仪器是一台精密仪器，具有输出功率正弦波信号，同步输出和ttl输出。按键操作，可任意输入数据，是电子实验室、工厂企业的理想信号发生器设备。

- 1、采用直接数字合成（dds）技术。
- 2、主波形输出频率为0.1hz ~ 200khz，扫频比达2000000:1
- 3、频率分辨率达0.1hz。
- 4、频率稳定度， $5 \times 10^{-6}$ 。
- 5、小信号输出幅度达10 mvrms。
- 6、扫描起点频率和终点频率可任意单独设置。
- 7、具有开机延时输出，短路限流保护功能。
- 8、机箱造型美观大方，按键操作舒适灵活。

### 3.1技术指标

3.1.1频率范围： 0.1hz ~ 200khz

分辨率： 0.1 hz

3.1.2正弦波输出幅度：

0.01 vrms ~ 15 vrms/18 vrms /22vrms/25.5vrms/28.5vrms ( 8 负载 )

分辨率 : 0.01 vrms

3.1.3输出电压误差 : <1% (f 20 khz)

<5% (f 50 khz)

<10% (f 200 khz)

3.1.4输出负载 : 8 , 小于8 时最大电压相应减小。

3.1.5正弦波失真 : <0.2% ( 20w , 8 负载 ; <20 khz , 其余不大于0.6% )

3.1.6输出功率 : 20w/40w/60w/80w/100w(f 20 khz)

3.1.7扫频方式 : 线性、对数、客户

3.1.8扫频比 : 1:2000000

3.1.9扫频时间 : 0.1 s ~ 100 s

3.1.10输出方式 : 功率输出、同步输出、ttl输出

3.2其它 :

3.2.1使用条件

工作电压 : 198 ~ 242 v

频率 : 47 ~ 53 hz

3.2.2物理尺寸

机箱尺寸 : 320 × 88 × 360 mm

重量 : 约4.5 kg

3.2.3工作环境 :

温度 : 0 ~ 40

湿度 : 不大于rh90%

本产品的加工定制是是, 类型是扫频式频谱分析仪, 品牌是T&M, 型号是AS-1201, 覆盖频率是0.1Hz ~ 200kHz ( MHz ), 显示方式是数字显示, 外形尺寸是320 × 88 × 360 ( mm ), 重量是4.5 ( kg ), 适用范围

是20W/40W/60W/80W/100W