

# 台湾阳光扫频仪7116C-100W

产品名称	台湾阳光扫频仪7116C-100W
公司名称	深圳市宝安区杰特仪表机电经营部
价格	面议
规格参数	品牌:台湾阳光 型号:7116C
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市龙华街道和平路祥龙大厦
联系电话	86 0755 27709066

## 产品详情

### 音频扫频仪7116c

**特点介绍** 标准正弦波,失真率低,最适合测听扬声器杂音 按键明确,使用、操作方便 信号幅度可粗调、微调,方便获得精确电压输出 对数扫频和手动调频两种方式 扫频起点、终点及扫频时间可任意调节 三种不同输出功率的机型选择(20w、60w、100w) 可手动测试fo值,频率可微调

内置功率放大器及输出保护电路,允许输出端较长时间短路,不会损坏机器

### 主要用途

7116c自动扫频信号产生器是专为检测各种电声元件(rattle & buzz)及其动态试验而设计的仪器。既适用于喇叭、耳机、受话器、蜂鸣器、警报器等制造厂的研发部门、品管部门及生产线上使用,也适用于制造各种电声产品工厂的进料检验使用。如音响厂、电话机厂、耳机厂、音箱制造厂、电脑多媒体厂等。

### 技术参数

频率范围 20hz ~ 20 khz

幅频平坦度  $\pm 0.25\text{db}$

扫描模式 手动、自动对数扫频

正弦波失真 0.15%, (20hz ~ 20 khz.)

扫频时间 0.3 ~ 40秒可调

扫频宽度 大于1:1000  
频率计 4位数字显示. 分辨率1 hz 误差  $\pm 1$  hz.  
负载阻抗 3  $\Omega$   
最大输出功率 100w

电压表  $3\frac{3}{4}$ 数字,自动量程  
低量程 : 0.000v ~ 3.300v.  
分辨率 : 0.001v  
高量程 : 3.300v ~ 40.00v.  
分辨率 : 0.01v.精度 :  $\pm 0.6\%$

输出电压调节范围 8 ohms负载 :  
7116c( 20w ) 0 ~ 13.5 v  
7116c( 60w ) 0 ~ 22.5 v  
7116c ( 100w ) 0 ~ 29.5 v

本产品的加工定制是否，品牌是台湾阳光，型号是7116C，测量范围是20-20K，测量精度是0.6%，电源电压是220（V），尺寸是36\*27\*13（mm），重量是8（kg），用途是台湾阳光扫频仪7116C，台湾阳光扫频仪7116C是台湾阳光扫频仪7116C