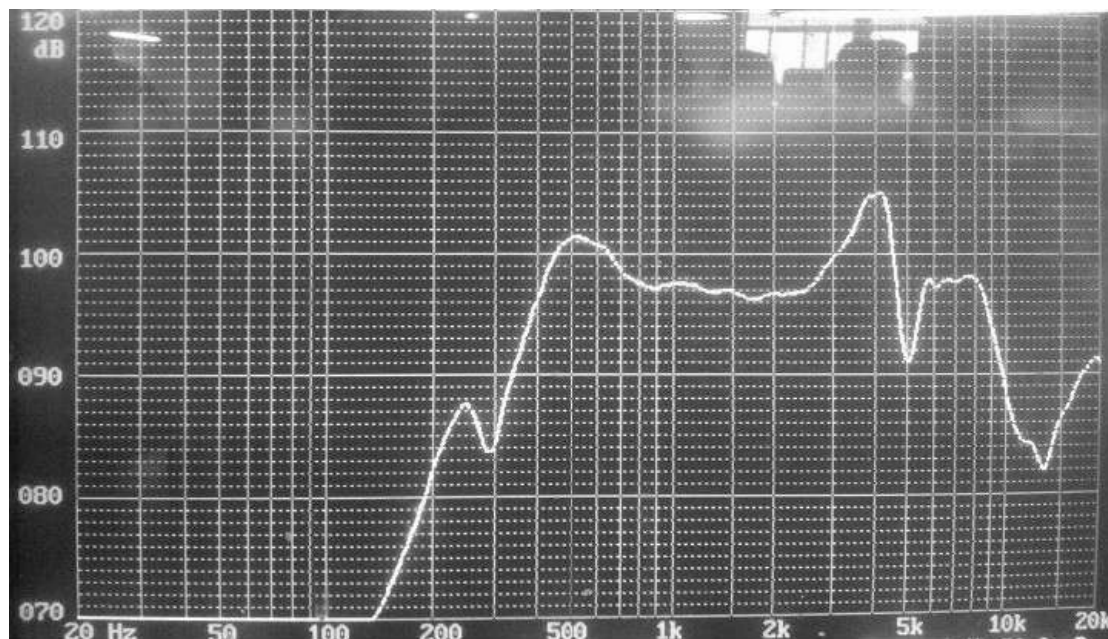


### 一. 常规性能

型号	<b>Φ 50x7.5 50 欧 0.5W</b>
阻抗	<b>50±20% at 1 kHz</b>
灵敏度	<b>98±2dB</b>
频率响应 (F0)	<b>450Hz-550Hz</b>
测试设备	<b>JH6160(R)</b>
电压输入	<b>1.5V</b>



### 二. 环境性能

工作温度	<b>-5°C 0 +40°C</b>
工作湿度	<b>30%~75%RH ( NO dew condensation)</b>
保存环境温度	<b>-5°C 0 +40°C</b>
保存环境湿度	<b>20%~80% (Water vapor pressure 6643pa Max)</b>
保存期	<b>1year</b>
上机不良品	<b>10ppm Max</b>

### 三. 可靠性能

性能	项目	条件	性能要求	使用设备

电 气 性 能	耐高温性	40℃±2℃ 30 小时	不变形	烘箱
	耐低温性	-5℃ 30 小时	不变形	冰柜
	冷热冲击	-5℃-40℃各 30 分钟，升降温度在 10Min 以下。50 次循环	不变形	烘箱冰柜
	耐湿热性	温度 40±2℃ 湿度：80%30 小时	不变形	加湿烘箱
焊 接 性 能	可焊性	电烙铁温度：200±5℃ 3±0.5 秒		电烙铁
	耐焊接热	在电烙铁 200 ± 5℃ 焊锡丝上 2.5sec.		<b>Reflow</b>
机 械 性 能	振动	振动频率：10-45HZ；幅度：1mm 加速度：10G；振动变速 10~45~ 10HZ；X, Y, Z 轴各振动时间 1 小时	仍 能 正 常 工 作	外部
	跌落	从 75±5CM 高度跌到 2CM 厚度木板 3 次		自制

\*以上电性能的测试设备均为 200B,在做完试验 1 小时后方可进行测试。

#### 四：外观尺寸及性能

名称	尺寸(mm)
喇叭外径	$50 \pm 0.3$ mm
喇叭高度	$7.5 \pm 0.3$ mm

