音箱的性能指标主要有以下几个：

1. 频率响应：指能够播放的频率范围，一般以赫兹（Hz）作为单位，一般情况下音箱频率响应范围在20Hz到20kHz之间。

2. 灵敏度：指音箱单位电压下所能产生的声音响度，以分贝（dB）为单位，一般在80dB到100dB之间。

3. 阻抗：指音箱的电阻大小，以欧姆（Ω）为单位，一般在4Ω到8Ω之间。

4. 功率：指音箱最大可承受输出功率，以瓦特（W）为单位。一般情况下，普通家用音箱的功率在10W到100W之间。更高功率的音箱适用于演出等大型场合。

5. 失真率：指音箱输出声音时可能产生的失真程度，以百分比为单位。一般情况下，失真率越低，音色越清晰。

6. 方向性：指音箱向不同方向传播声音的能力，一般分为单向性和双向性。

7. 材质：音箱的材质也会对声音的表现产生影响，常见的材质有木质、金属和塑料等。