





## SUB/VKS 系列有源超低音

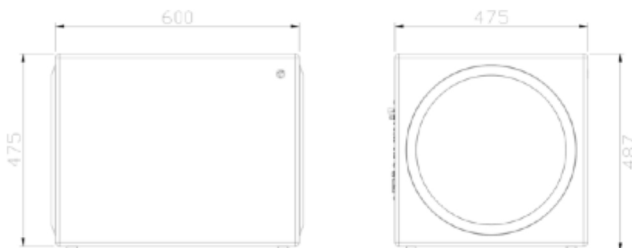
全新的有源超低音系列，采用全新设计的新的高效率高可靠性 D 类功率放大器，可根据使用的低音喇叭单元的特性，优化输出功率和频率特性，让喇叭单元发挥出最好状态。全系列低音采用低频瞬态特性最佳，失真最少的密闭式箱体，配合新改良的加强型纸盆长冲程超低音喇叭单元低频干净有力，最小体积做到最低的频率下限，即使最轻微的低频细节，也不会错过。SUB 系列采用特有的双喇叭左右对称并联式推挽设计，有效抵消大声压带来的有害谐振，同时可大幅提高单只音箱的灵敏度和有效声功率；VKS 采用单低音设计，体积小巧，功率强劲，适合小空间使用，具有非常高的性价比，是组建客厅影院的最佳选择。





淨重: 45.0KG / 只

## SUB-215 有源超低音



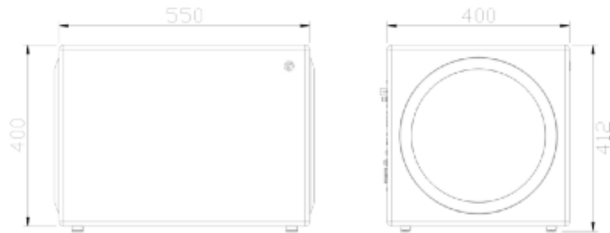
- 双15寸纸盘振膜长冲程超低音单元
- 双低音左右并联设计，有效抵消箱体板材低频谐振带来的音质损害
- 密闭式箱体，最小容积做到最低频率下限
- 600W D类功率放大器，自动功率限幅设计，确保低失真的低频还原
- 无信号自动待机功能
- RCA单端、XLR平衡输入输出端口
- 频率响应: 20-250Hz ±3dB
- 适用电压范围: 110V~240V AC



淨重: 31.0KG / 只

## SUB-212 有源超低音

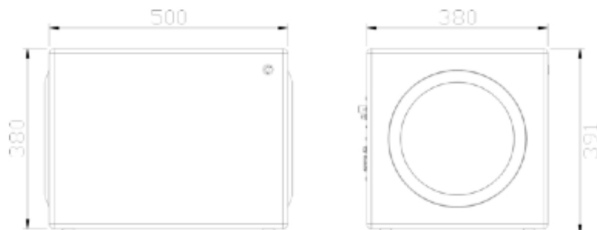
- 双12寸纸盘振膜长冲程超低音单元
- 双低音左右并联设计，有效抵消箱体板材低频谐振带来的音质损害
- 密闭式箱体，最小容积做到最低频率下限
- 500W D类功率放大器，自动功率限幅设计，确保低失真的低频还原
- 无信号自动待机功能
- RCA单端、XLR平衡输入输出端口
- 频率响应: 20-250Hz ±3dB
- 适用电压范围: 110V~240V AC





 淨重: 25.0KG / 只

## SUB-210 有源超低音

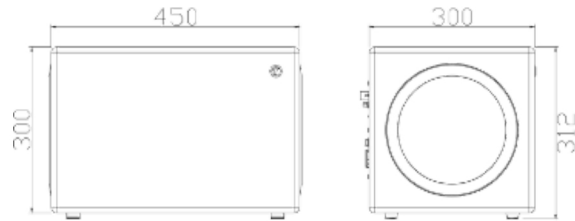


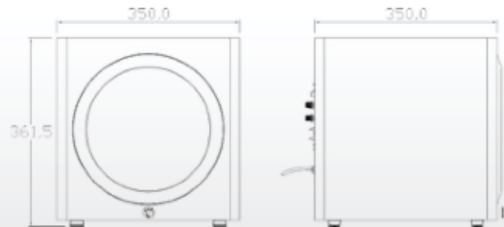
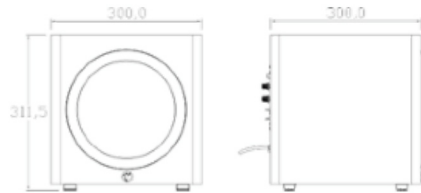
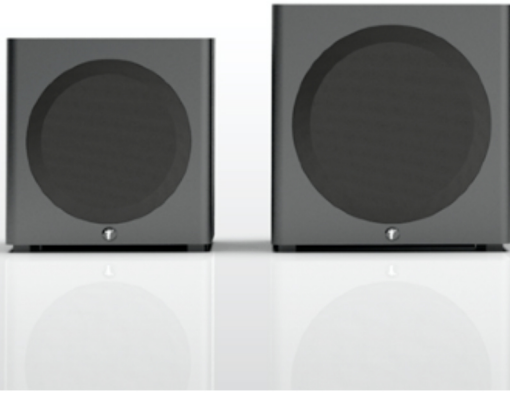
- 双10寸纸盘振膜长冲程超低音单元
- 双低音左右并联设计，有效抵消箱体板材低频谐振带来的音质损害
- 密闭式箱体，最小容积做到最低频率下限
- 400W D类功率放大器，自动功率限幅设计，确保低失真的低频还原
- 无信号自动待机功能
- RCA单端输入输出端口
- 频率响应: 20-250Hz ±3dB
- 适用电压范围: 110V~240V AC



## SUB-208 有源超低音

- 双8寸纸盘振膜长冲程超低音单元
- 双低音左右并联设计，有效抵消箱体板材低频谐振带来的音质损害
- 密闭式箱体，最小容积做到最低频率下限
- 350W D类功率放大器，自动功率限幅设计，确保低失真的低频还原
- 无信号自动待机功能
- RCA单端输入输出端口
- 频率响应：25-250Hz ±3dB
- 适用电压范围：110V~240V AC



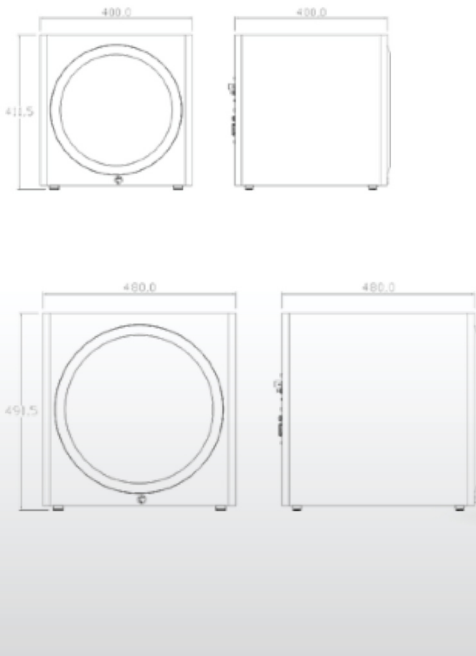


## VKS 8 / VKS10 有源超低音

- 
- 单个8寸/10寸强化纸盆长冲程超低音单元
  - 密闭式箱体设计，有更好的瞬态特性
  - 高稳定性低失真D类放大器
  - RCA输入端子
  - 自动功率限幅，无信号自动待机功能
  - 频率响应：VKS8 /28-120Hz ; VKS10 25-120Hz
  - 功放功率：VKS8 /200W ; VKS10 /250W
  - 使用电压：110V~240V AC

淨重：9.1KG / 只

淨重：12.0KG / 只



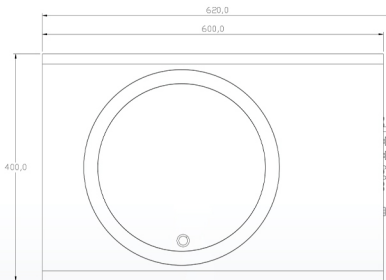
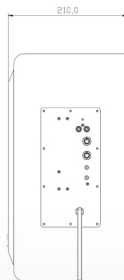
## VKS12 / VKS15 有源超低音

---

- 单个12寸/15寸强化纸盆长冲程超低音单元
- 密闭式箱体设计，有更好的瞬态特性
- 高稳定性低失真D类放大器
- RCA输入输出端子
- 自动功率限幅，无信号自动待机功能
- 频率响应：VKS12 /22-250Hz ; VKS15 /20-250Hz
- 功放功率：VKS12 /300W ; VKS15 /400W
- 使用电压：110V~240V AC

淨重：20.6KG / 只

淨重：28.3KG / 只



## VKS-12T 有源超低音

- 
- 单个12寸强化纸盆长冲程超低音单元
  - 密闭式箱体设计，有更好的瞬态特性
  - 高稳定性低失真D类放大器
  - RCA输入端子
  - 自动功率限幅，无信号自动待机功能
  - 频率响应：25-120Hz
  - 功放功率：200W
  - 使用电压：110V~240V AC



淨重: 16.5KG / 只