



Acoustic Hub<sup>®</sup>

声美科技

| 以美学呈现声学艺术

# Acoustic Hub 产品目录

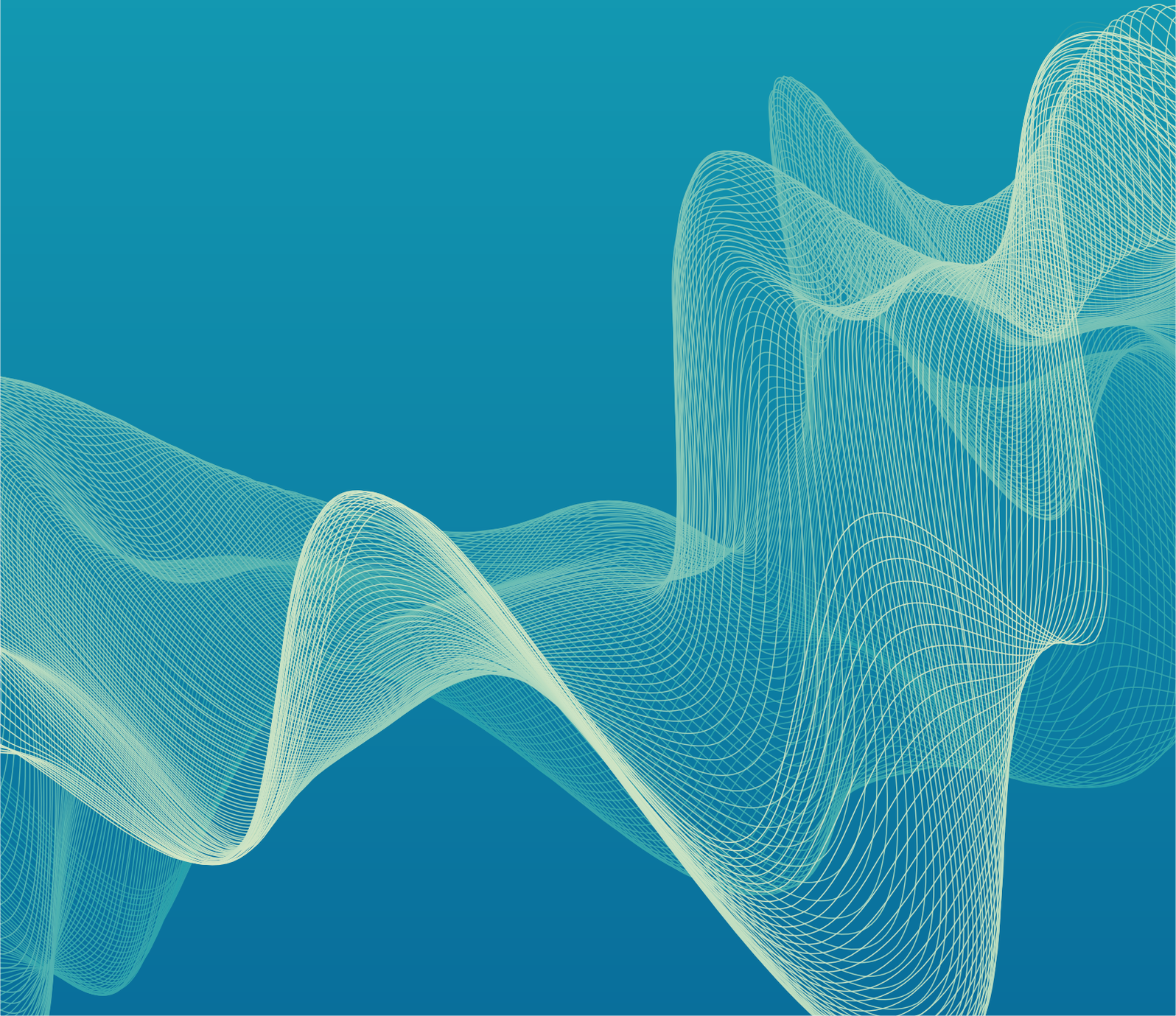
吸音体 · 扩散体 · 吸音扩散体 · 低频陷阱 · 配件

[www.maxsound.cn](http://www.maxsound.cn)



Acoustic Hub<sup>®</sup> | 声美科技

以美学呈现声学艺术



## 吸音体

Evora-W吸音体	A00001	1
Alonzo吸音体	A00002	2
Gudrun吸音体	A00003	3
Tango吸音体	A00004	4
Xavier吸音体	A00005	5
Octavia吸音体	A00006	6
Amos cinema吸音体	A00007	7
VAN-LOU吸音体	A00008	8
VAN-SZA吸音体	A00010	9
PET-H1吊顶吸音体	PE0001	10
PET-H2吊顶吸音体	PE0002	11
PET-H3吊顶吸音体	PE0003	12
PET-C1吊顶吸音体	Pe0004	13
PET-C2吊顶吸音体	Pe0005	14
PET-C3吊顶吸音体	Pe0006	15
Nook desk桌面吸音体	Pe0007	16
Nook 落地屏风吸音体	Pe0008	17
Plio screen落地屏风吸音体	Pe0009	18
VANE置物架吸音体	Pe0010	19
Acoustic wallpaper吸音体	Pe0011	20
Wood wall panel 吸音体	A00009	21
声学喷画吸音体	A00012	22

## 扩散体

qr2 Diffuser扩散体	D00001	23
-----------------	--------	----

## 吸音扩散体

Ken Smith扩散吸音体	K00001	24
Surfacewave wood扩散吸音体	K00002	25

## 低频陷阱

Ultra bass trap低频陷阱	B00001	26
---------------------	--------	----

## 配件

可移动声学支架	PJ0001	27
Ultra bass trap底座	Pj0002	28

## 产品信息

# Evora-W吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00001



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、15.5kg

### 产品描述

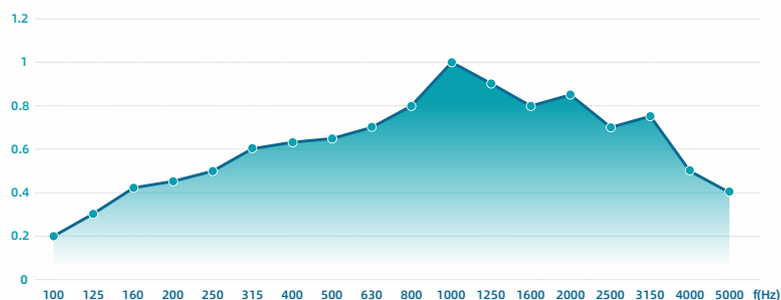
evora-W 面板的半圆柱形响孔使其成为房间的完美解决方案，它基于传统的吸收板，但每个圆柱形结合了不同的宽度，克服了标准吸音板的一些局限性。使其成为满足您的性能和设计要求的多功能解决方案。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.42	0.45	0.5	0.6	0.63	0.65	0.7	0.8	1	0.9	0.8	0.85	0.7	0.75	0.5	0.4



## 产品信息

# Alonzo吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00002



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、17.5kg

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

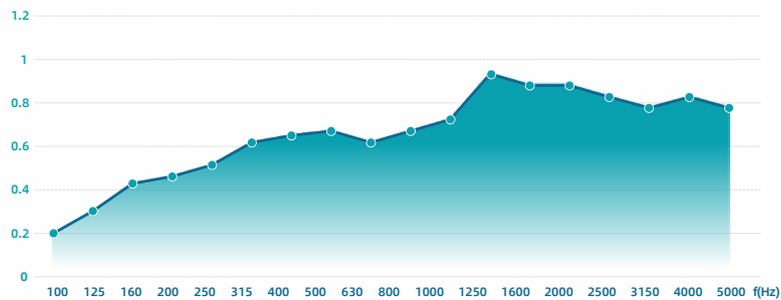
Alonzo 面板的锥形槽可产生平衡的中频吸收，而面板看似较大的吸收面积保证了高性能的高频吸收。Alonzo 吸音板是调整工作室声学效果的完美工具。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.42	0.45	0.5	0.6	0.63	0.65	0.6	0.65	0.65	0.7	0.9	0.85	0.85	0.8	0.75	0.8	0.75



## 产品信息

# Gudrun吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00003



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、20.3kg

### 产品描述

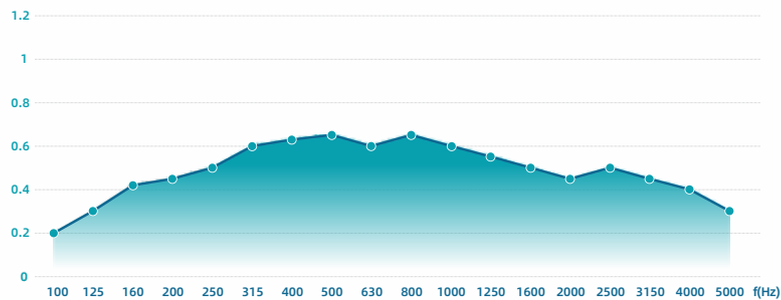
Gudrun 吸音板是一种创新的木制面板，具有声学优化的穿孔，提供反射和混响控制。使其成为优化语音清晰度的有效工具，同时有助于房间声音的宽敞感。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.42	0.45	0.5	0.6	0.63	0.65	0.6	0.65	0.6	0.55	0.5	0.45	0.5	0.45	0.4	0.3

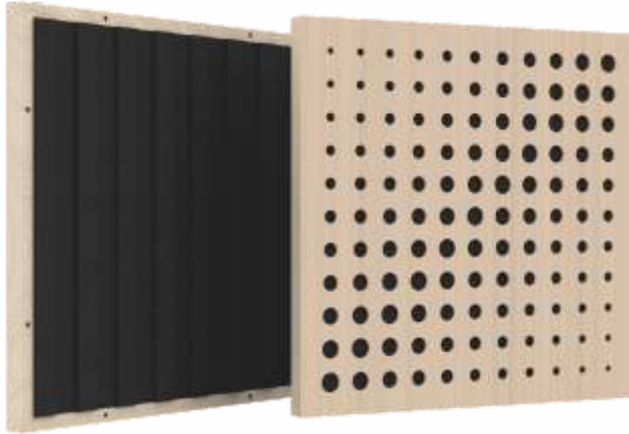


## 产品信息

# Tango吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00004



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、19.1kg

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

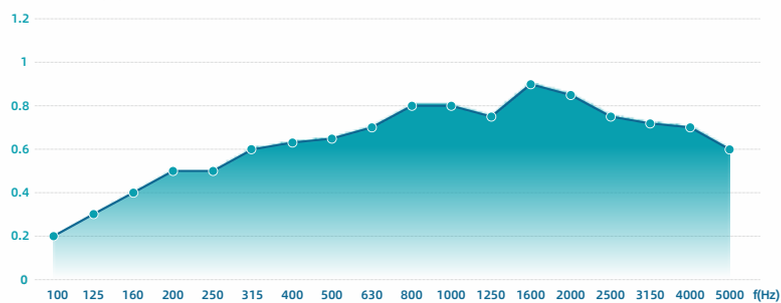
tango前置圆孔吸音面板, 调谐为在中频范围内工作。将吸收集中在中高频的这个范围内对于实现良好的语音清晰度和声场分布至关重要。面板的独特图案在其表面上呈现3D效果, 允许您以多种设计排列它们, 从而在房间内营造出独特的氛围。

### 应用场景

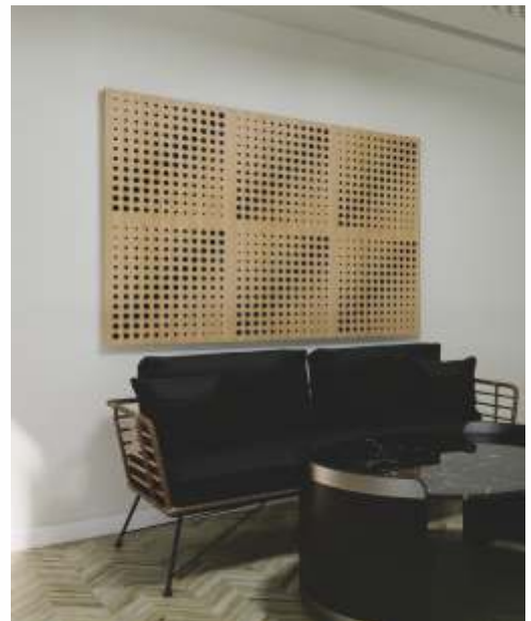
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.63	0.65	0.7	0.8	0.8	0.8	0.75	0.9	0.85	0.75	0.72	0.7



## 产品信息

# Xavier吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00005



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、18.5kg

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

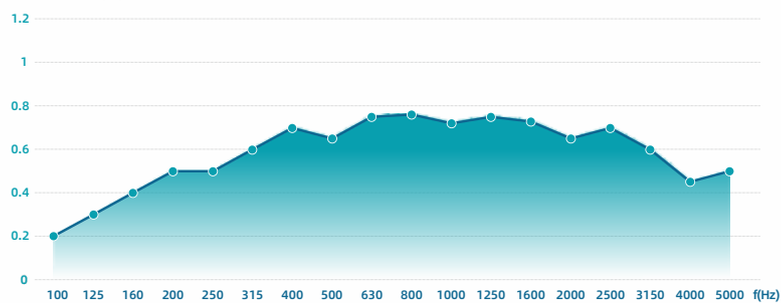
Xavier在高性能声学设计上使用板条QRD序列设计,可均匀分配传入的声波吸收扩散,以帮助创建完美平衡的声场。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.65	0.75	0.76	0.72	0.75	0.73	0.65	0.7	0.6	0.45	0.5



## 产品信息

# Octavia吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00006



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs、19.1kg

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

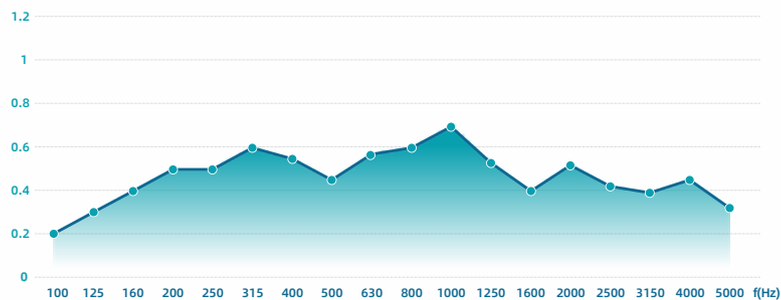
Octavia 高性能吸音板, 旨在抵消反射, 专注于中高频, 而其光滑的表面和穿孔也可在高频上提供选择性散射, 将这两种效果结合在这种独特的设计中。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.55	0.45	0.57	0.6	0.7	0.53	0.4	0.52	0.42	0.39	0.45	0.32

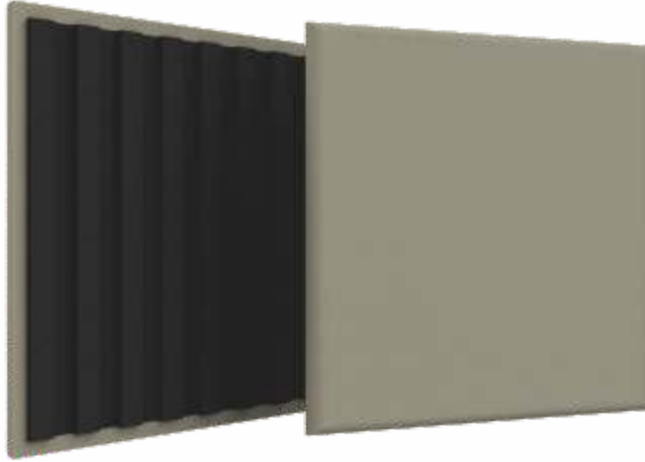


## 产品信息

# Amos cinema吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00007



### 产品饰面



寂静黑(A1) 牛奶白 (A2) 卡其灰(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 声学织物纺织

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*40mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、8Pcs、12.7kg

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

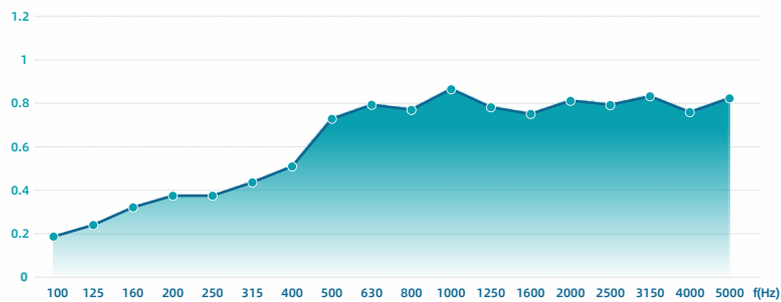
Amos cinema 声学绒面革织物包裹吸声材料。作用于中高频范围，它是减少过多的房间混响，处理第一反射或解决诸如颤动回波或梳状滤波等常见问题的完美解决方案。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
吸声系数( $\alpha$ )	0.2	0.25	0.33	0.38	0.38	0.44	0.51	0.72	0.78	0.76	0.85	0.77	0.74	0.8	0.8	0.78	0.82	0.75	0.81

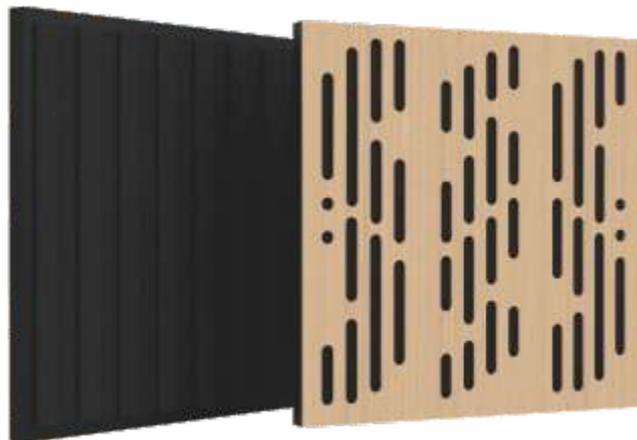


## 产品信息

# VAN-LOU吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00008



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

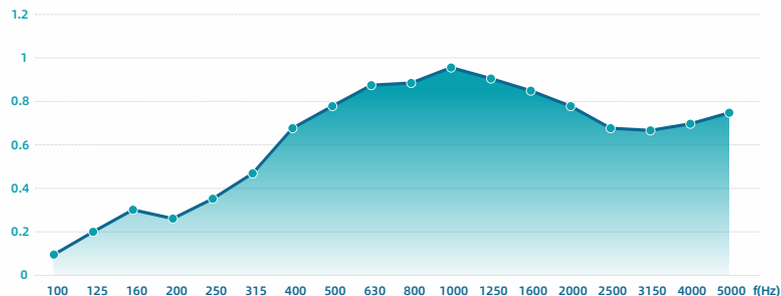
VAN系列吸音体独特声学开孔序列, 每个区域都经过校准以在特定频率范围内工作。VAN系列吸音体是一款出色的技术产品, 专为家庭影院/HIFI房设计, 每个表面都至关重要, 确保您从室内获得最佳效果。

### 应用场景

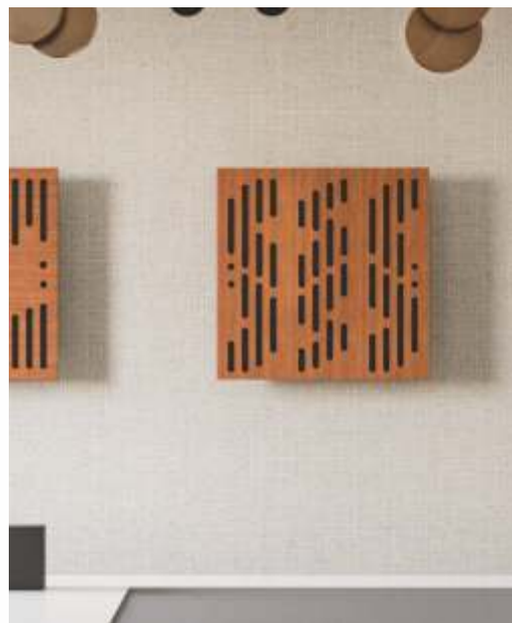
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.1	0.2	0.3	0.26	0.35	0.46	0.66	0.76	0.85	0.86	0.93	0.88	0.83	0.76	0.66	0.65	0.68	0.73

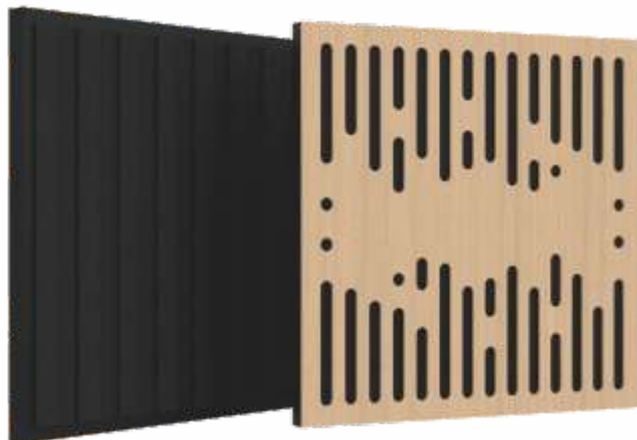


## 产品信息

# VAN-SZA吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00010



### 产品饰面



磨砂黑(A1) 月光白(A2) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 防声反射设计框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*45mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*320mm、6Pcs

### 安装方式

背扣管、胶水

### 产品描述

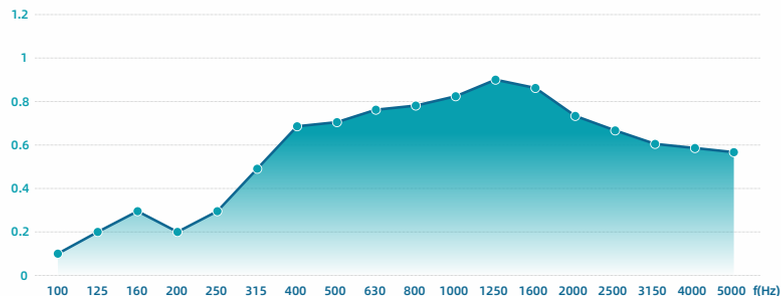
VAN系列吸音体独特声学开孔序列, 每个区域都经过校准以在特定频率范围内工作。VAN系列吸音体是一款出色的技术产品, 专为家庭影院/HIFI房设计, 每个表面都至关重要, 确保您从室内获得最佳效果。

### 应用场景

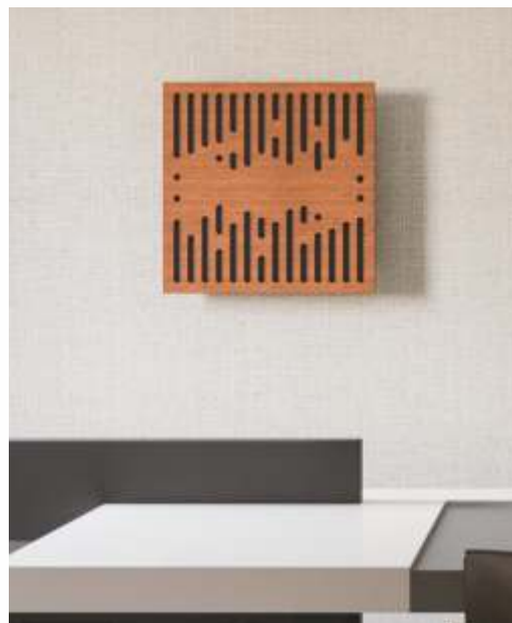
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.72	0.78	0.8	0.84	0.92	0.88	0.75	0.68	0.62	0.6	0.58

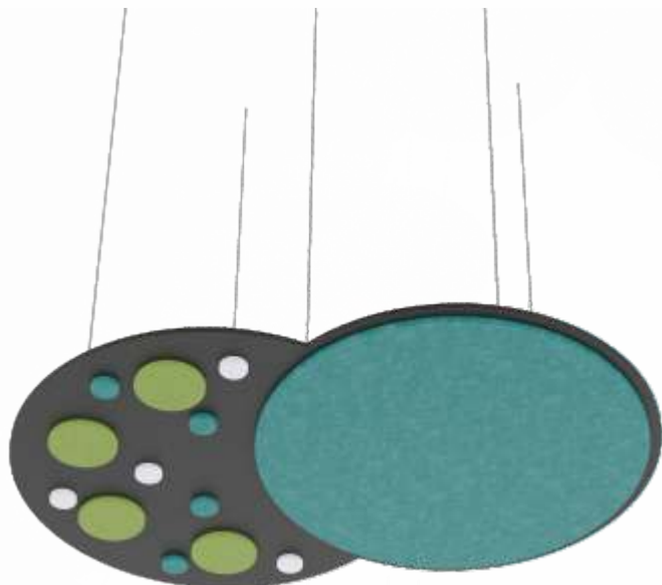


## 产品信息

# PET-H1吊顶吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0001



### 产品饰面



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)

### 产品特点

吸声, 阻燃, 无毒无害, 无刺激, 无异味, 隔热及装饰效果。

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

尺寸: 950\*610\*24mm

尺寸根据空间需求, 可进行定制

### 安装方式

威亚吊顶

### 产品描述

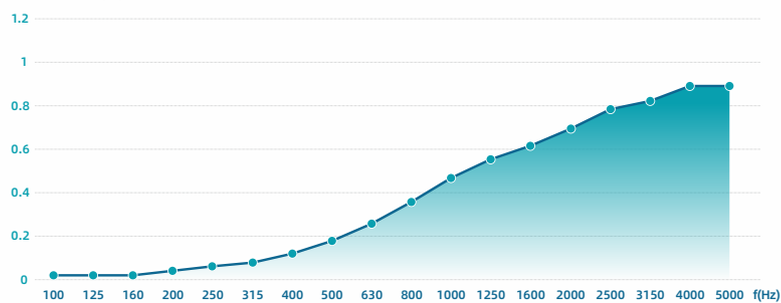
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

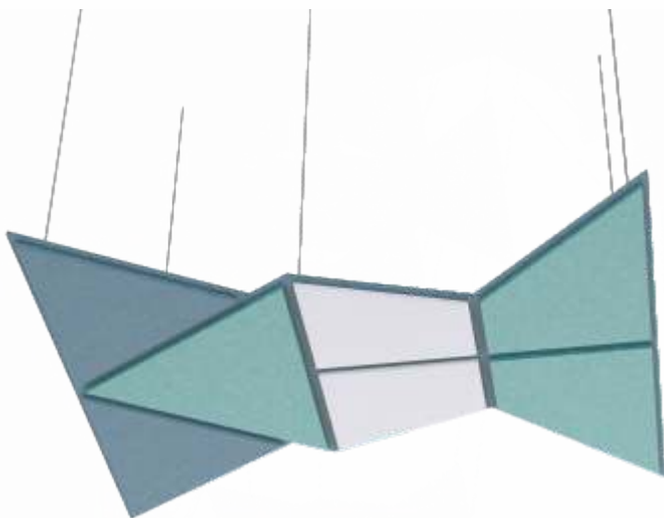


## 产品信息

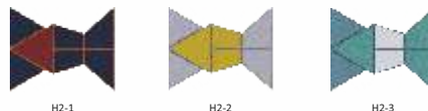
# PET-H2吊顶吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0002



### 产品饰面



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)

### 产品特点

吸声, 阻燃, 无毒无害, 无刺激, 无异味, 隔热及装饰效果。

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

尺寸: 1000\*800\*24mm

尺寸根据空间需求, 可进行定制

### 安装方式

威亚吊顶

### 产品描述

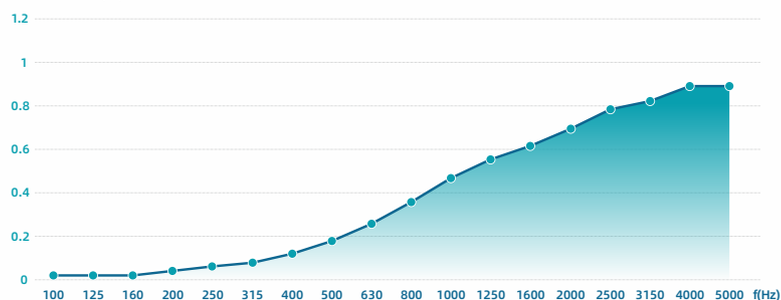
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

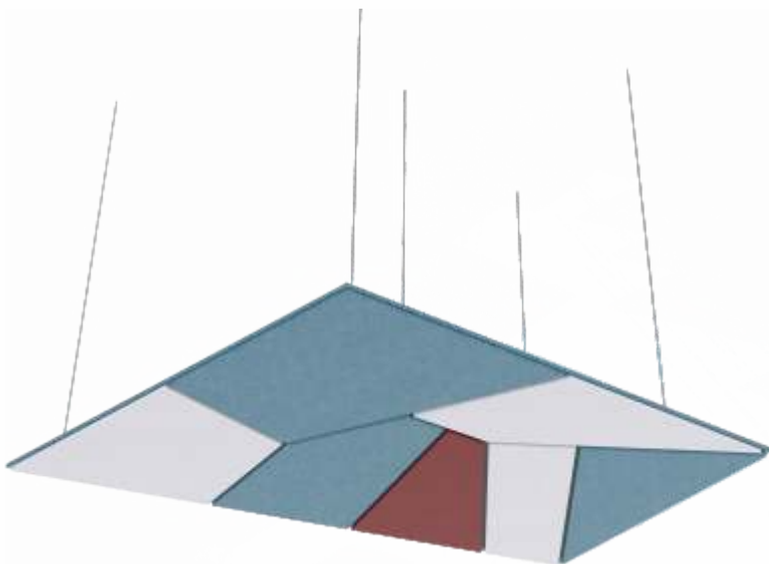


## 产品信息

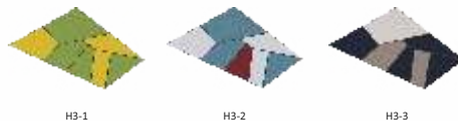
# PET-H3吊顶吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0003



### 产品饰面



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)

### 产品特点

吸声, 阻燃, 无毒无害, 无刺激, 无异味, 隔热及装饰效果。

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

尺寸: 1335\*648\*24mm  
尺寸根据空间需求, 可进行定制

### 安装方式

威亚吊顶

### 产品描述

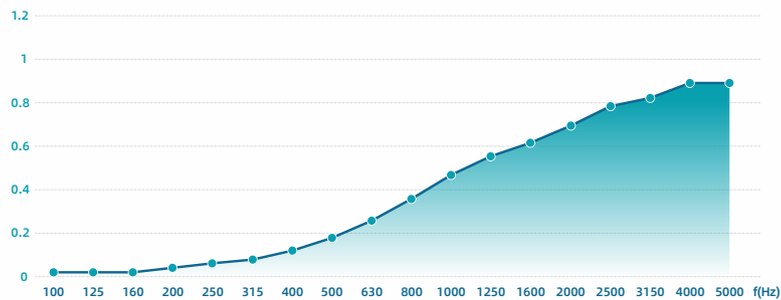
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

### 应用场景

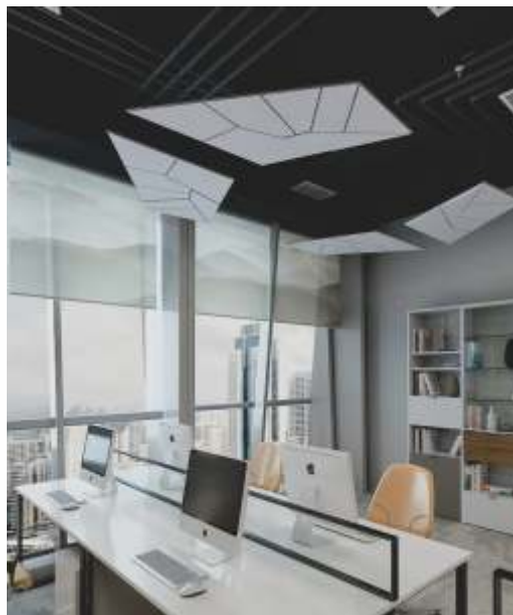
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

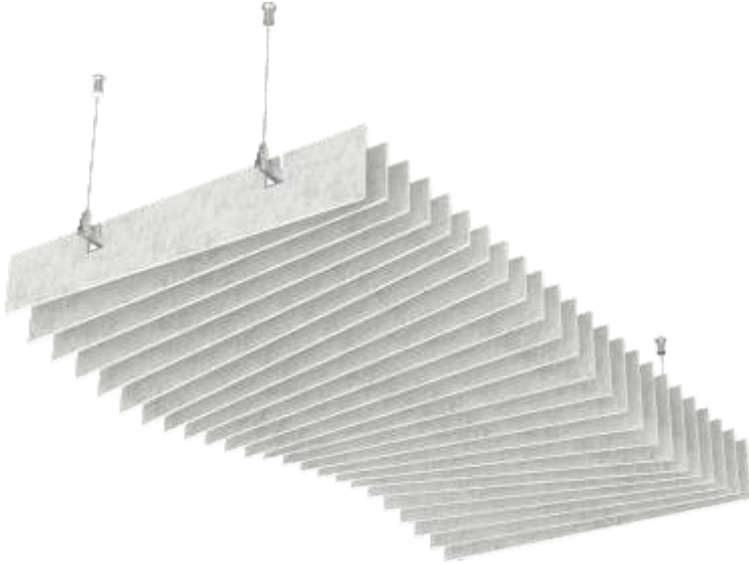


## 产品信息

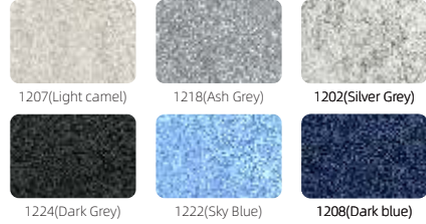
# PET-C1吊顶天花吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0004



### 产品饰面



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)  
支架: 超轻铝合金龙骨

### 产品特点

- 耐用, 单一材料, 100%可回收
- 环保型, 无毒无害, 无刺激, 无异味
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

- 单片厚度12mm
- 单组安装尺寸: 1200mm\*2400mm

### 安装方式

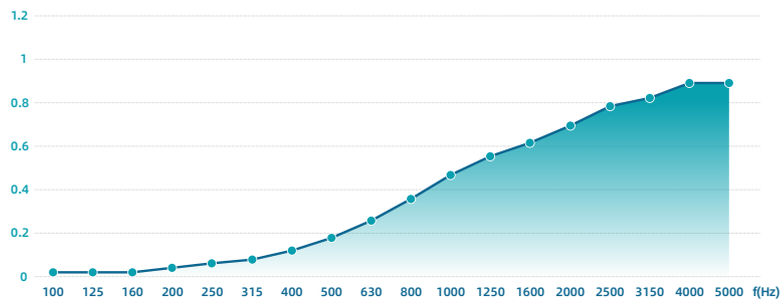
威亚吊顶

采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

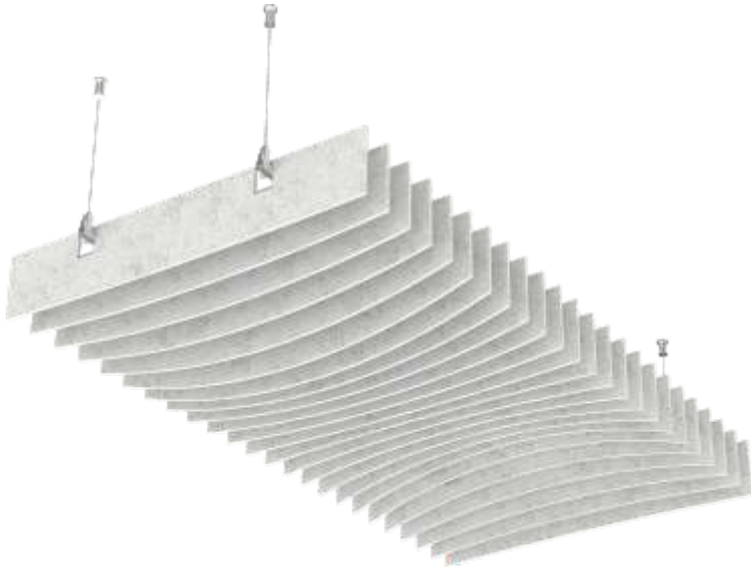


## 产品信息

# PET-C2吊顶天花吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0005

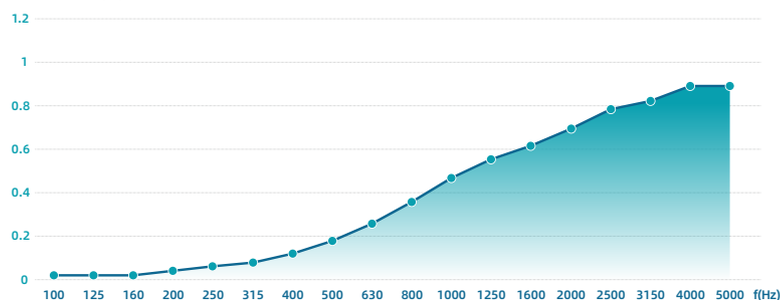


采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、会客厅等区域。

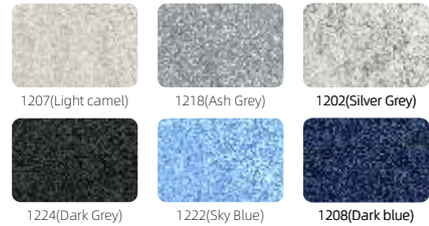
### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

### 产品饰面



\*更多色彩搭配，请联系销售客服，不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材：100%聚酯纤维（PET）

支架：超轻铝合金龙骨

### 产品特点

- 耐用，单一材料，100%可回收
- 环保型，无毒无害，无刺激，无异味
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

- 单片厚度12mm
- 单组安装尺寸：1200mm\*2400mm

### 安装方式

威亚吊顶

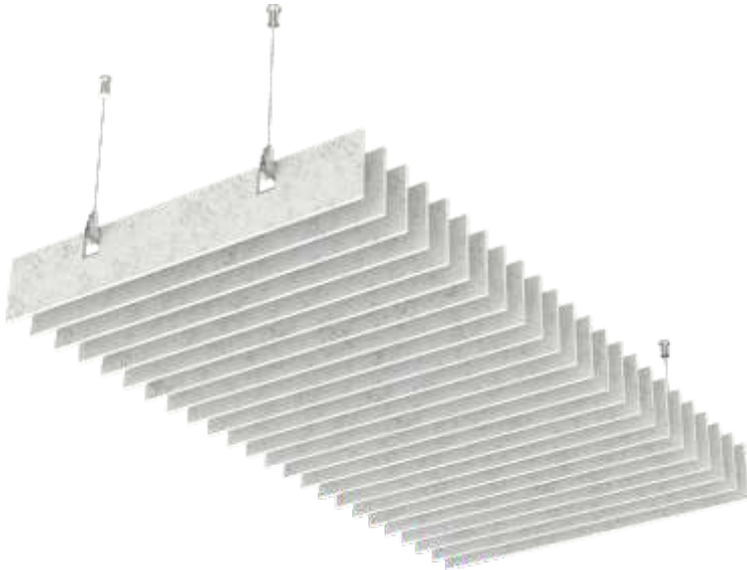


## 产品信息

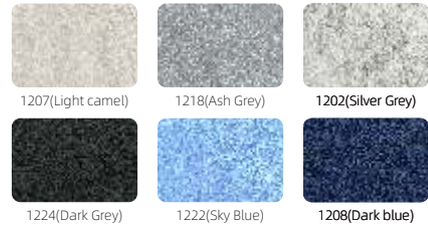
# PET-C3吊顶天花吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0006



### 产品饰面



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)  
支架: 超轻铝合金龙骨

### 产品特点

- 耐用, 单一材料, 100%可回收
- 环保型, 无毒无害, 无刺激, 无异味
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

- 单片厚度12mm
- 单组安装尺寸: 1200mm\*2400mm

### 安装方式

威亚吊顶

### 产品描述

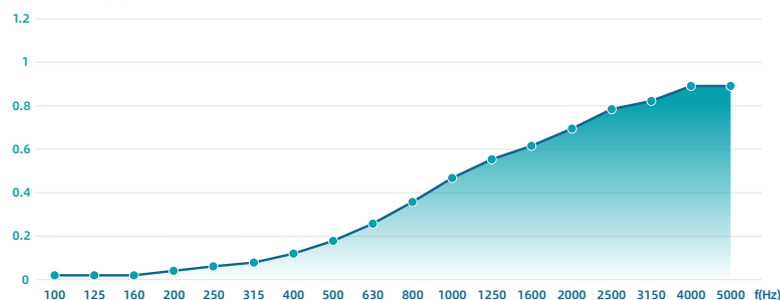
采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88



## 产品信息

# Nook desk桌面吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0007



### 产品描述

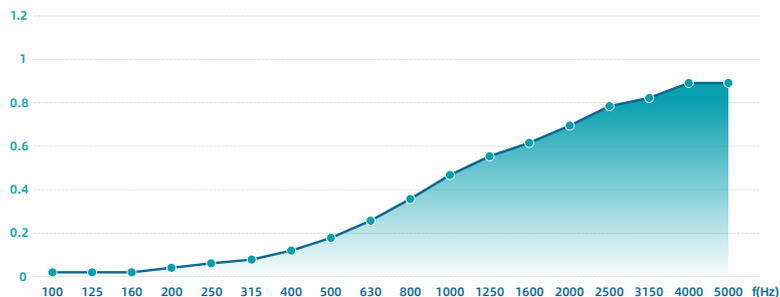
采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、电影院、审讯室、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

### 产品饰面



暗夜黑(A1)



象白(A2)



浅棕(A3)

\*更多色彩单配，请联系销售客服，不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

面板：聚酯纤维

饰面：聚酰胺纤维植绒布

支架：铝合金

### 产品特点

- 带声美科技的聚酯内衬垫技术，聚酰胺纤维植绒包覆
- 单一材料，100%可回收
- 环保型
- 耐用、双面表面
- 可变密度组合
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全
- 压边一体成型，厚度只有24mm

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

1190\*600\*24mm

### 包装尺寸

1275\*620\*65mm

### 安装方式

桌面支架



## 产品信息

# Nook 落地屏风吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0008



### 产品描述

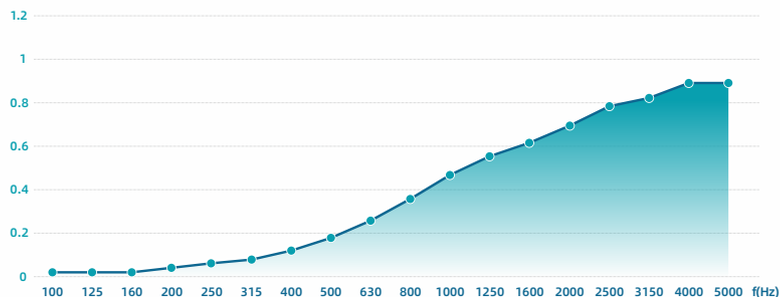
采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、电影院、审讯室、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

### 产品饰面



暗夜黑(A1)



象白(A2)



浅棕(A3)

\*更多色彩单配，请联系销售客服，不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

面板：聚酯纤维

饰面：聚酰胺纤维植布

支架：铝合金

### 产品特点

- 带有声美科技的聚酯内衬技术，聚酰胺纤维植绒包覆
- 单一材料，100%可回收
- 环保型
- 耐用、双面表面
- 可变密度组合
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全
- 压边一体成型，厚度只有24mm

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

1190\*600\*24mm

### 包装尺寸

1275\*620\*165mm

### 安装方式

桌面支架



## 产品信息

# Plio screen落地屏风吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0009



### 产品描述

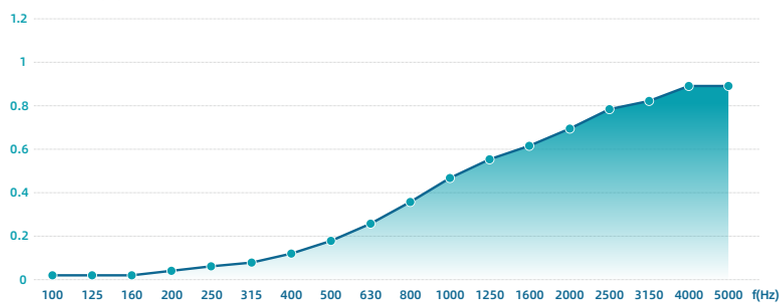
采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、电影院、审讯室、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

### 产品饰面



暗夜黑(A1)



象牙白(A2)



浅棕(A3)

\*更多色彩单配，请联系销售客服，不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

面板：聚酯纤维

饰面：聚酰胺纤维植绒布

支架：铝合金

### 产品特点

- 带有声美科技的聚酯内衬垫技术，聚酰胺纤维植绒包覆
- 单一材料，100%可回收
- 环保型
- 耐用、双面表面
- 可变密度组合
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全
- 压边一体成型，厚度只有24mm

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

1190\*600\*24mm

### 包装尺寸

1275\*620\*65mm

### 安装方式

脚架



## 产品信息

# VANE置物架吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0010



### 产品描述

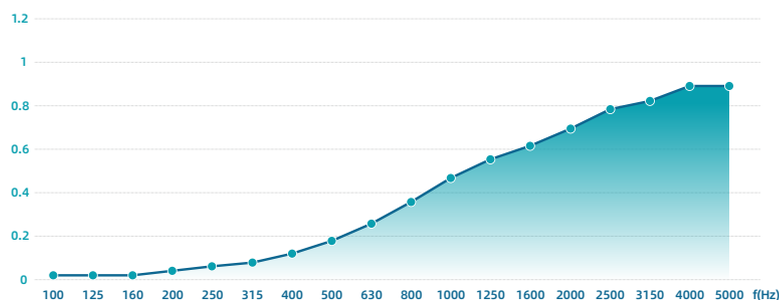
采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、电影院、审讯室、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

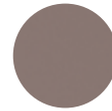
### 产品饰面



暗夜黑(A1)



象牙白(A2)



浅棕(A3)

\*更多色彩单配，请联系销售客服，不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

面板：聚酯纤维

饰面：聚酰胺纤维绒布

支架：铝合金

层板：胶合板

### 产品特点

- 带有声美科技的聚酯内衬垫技术，聚酰胺纤维植绒包覆
- 单一材料，100%可回收
- 环保型
- 耐用、双面表面
- 可变密度组合
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- 良好的防火和烟雾安全
- 压边一体成型，厚度只有24mm

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

1190\*600\*24mm

### 包装尺寸

1275\*620\*180

### 安装方式

壁挂、支架、连接



## 产品信息

# Acoustic wallpaper 吸音体

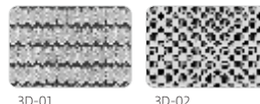
高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0011



### 产品饰面

#### 3D纹理



#### 大理石纹理



#### 家用纹理



#### 平面纹理



\*更多色彩搭配, 请联系销售客服, 不同批次可能会有颜色变化

### 产品描述

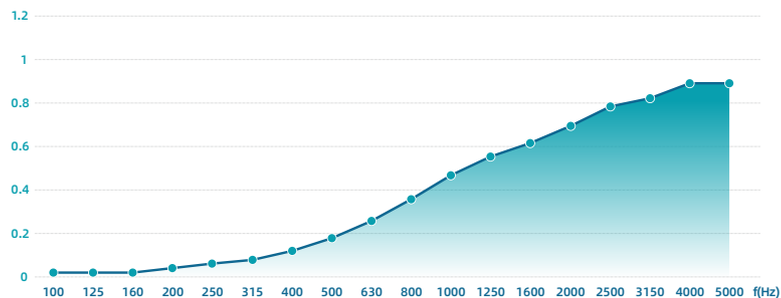
Acoustic wallpaper能够模拟混凝土、大理石、木材等多种材质, 在任何环境中都呈现出惊人逼真的外观效果。主要用于中频和高频声音处理, 因此在商业或住宅环境中提供了卓越的声学解决方案, Acoustic wallpaper具有广泛的应用领域, 非常适合新建筑和装修项目使用。它具备各种图案样式, 可以轻松安装到任何表面。

### 应用场景

工作室、音乐室、办公室、会议室、社区会堂、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.88

### 产品材质

基材: 100%聚酯纤维 (PET)

### 产品特点

- 耐用, 单一材料, 100%可回收
- 环保型, 无毒无害, 无刺激, 无异味
- NRC 1.0 A级吸声
- 吸收95%的语音频率
- B1防火标准

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

- 600\*600\*25mm 8UN
- 600\*1200\*25mm 4UN
- 2400\*1200\*25mm 4UN

### 安装方式

胶水粘贴

## 产品信息

# Wood wall panel 吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号：A00009



### 产品描述

Wood wall panel 吸音体是创新型的模块化声学材料，使用环保防火声学材料，聚酯PET板材，木纹装饰条。采用线条风格与声学试验中得出的数据进行设计，在装饰环境的同时对环境声音处理。适合任何希望为公共区域和家庭提供设计装饰解决方案并具有消除声音混响附加值的群体。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品特性

- 控制中高频的吸音特性。
- 富有美感，替换一般只有装饰功能的墙纸。
- 模块化设计，重量轻，易于运输和应用。
- 降低运输与安装成本。
- 易于切割和重新调整以适应房间的要求。
- 可以粘贴或者钉在墙壁和天花板上。
- 具有良好的防火性能。
- 低甲醛材料，不会影响空气质量，满足人类生态要求，不刺激皮肤或眼睛。
- 防潮，安装过程中不产生灰尘。
- 可水洗且易于清洁。

### 产品饰面



原木纹(A1) 胡桃纹(A2) 黑木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材：聚酯PET环保声学板  
饰面：木纹密度板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

1200\*600\*18mm  
\*±2mm的公差

### 包装尺寸

1220\*620\*130mm、6Pcs

### 安装方式

粘在砖石或混凝土墙上，用螺丝固定在石膏板墙或木结构上，它可以安装在墙壁和天花板上。



## 产品信息

# 声学喷画吸音体 (可定制画面)

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00012



### 产品描述

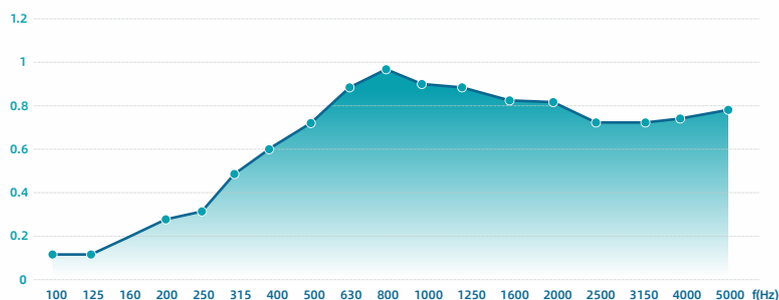
声学画吸音体不仅是一种极好的吸收材料，而且外观设计极佳，使您能够将墙板用作内部设计和装饰的一部分，高质量高分辨率声学艺术品的首选解决方案。任何设计都可以印在面板上，无论是你最喜欢的电影海报，艺术品，家庭照片，甚至是你的公司标志。它们有多种颜色和尺寸可供定制。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )

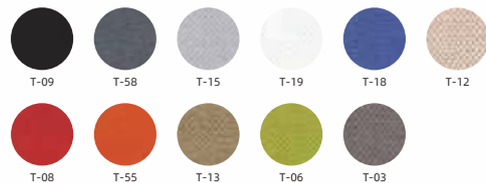


频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	
吸声系数( $\alpha$ )	0.11	0.11	0.19	0.24	0.31	0.48	0.61	0.72	0.89	0.94	0.89	0.89	0.88	0.82	0.81	0.72	0.72	0.73	0.77

### 可定制饰面

可定制电影海报、艺术品、家庭照片、标志画面

纯色颜色可选



\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材：环保纤维复合声学棉

框体：防声反射设计、防氧化处理、专利模具型材铝框

饰面：高分子短纤声学布

### 声学特性

高分子短纤声学布，声音经过上千万微米小孔，能更好吸收全频段，有效降低混响，让声音更干净。

### 产品尺寸

600\*600\*30mm/600\*1200\*30mm/600\*1800\*30mm

\*±2mm的公差

### 环保属性

零排放符合国际E1标准。

### 安装方式

壁挂、吊顶、钢丝吊。



## 产品信息

# qr2 Diffuser扩散体

高保真音响/家庭影院/录音室

编号: D00001



### 产品饰面



消光黑(A1) 皓亮白(A2)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 聚苯乙烯 (EPS)

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*150mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

620\*620\*575mm、4Pcs、10.5kg

### 产品描述

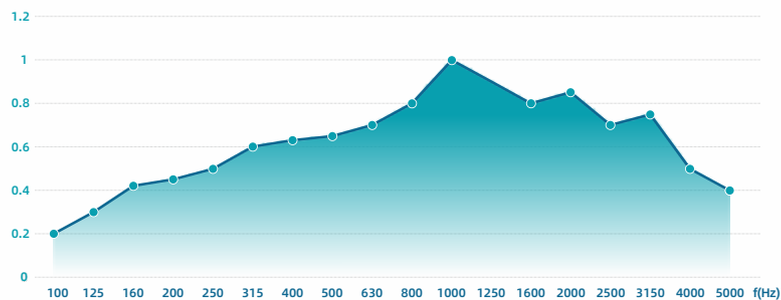
qr2 Diffuser 由高品质EPS制成, 以其在解决语音清晰度或音乐清晰度不足等问题方面的有效性能以及其完全适合任何类型的房间。产生宽带散射和扩散响应, 有助于通过中高频扩散产生均匀的声场。

### 应用场景

演讲厅、音乐室、电影院、录音室、直播间。

### 产品性能

散射系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
散射系数( $\alpha$ )	0.2	0.3	0.42	0.45	0.5	0.6	0.63	0.65	0.7	0.8	1	0.9	0.8	0.85	0.7	0.75	0.5	0.4



## 产品信息

# Ken Smith扩散吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: K00001



### 产品饰面



格纹黑(A1) 枫木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 高密度实木框架

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

315 Hz to 5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*105mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

646\*151\*636mm、1Pcs、4.9kg

### 产品描述

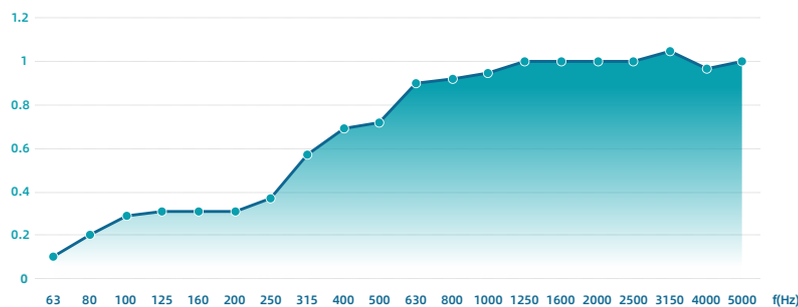
Ken Smith是一款开创性的基于参数化QRD的混合吸音扩散板,由一系列交替板条制成,形成无缝迷人的3D图案,创造出真正的声学艺术品,可以轻松安装到任何表面上,并创建完美的墙到墙声学解决方案。Ken Smith采用精选优质木材和织物饰面,可根据任何房间设计量身定制。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



频率(Hz)	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数( $\alpha$ )	0.1	0.2	0.29	0.31	0.31	0.31	0.37	0.57	0.69	0.72	0.9	0.92	0.95	1	1	1	1	1.05	0.97	1

### 安装方式

背扣管



## 产品信息

# Surfacewave Wood扩散吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间  
编号: K00002



### 产品描述

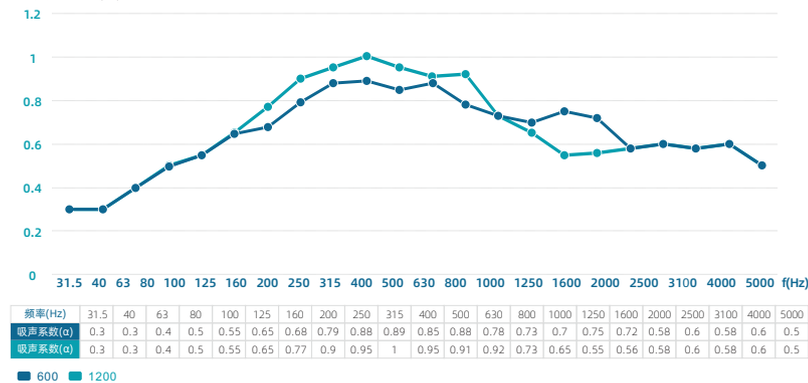
Surfacewave wood 为我们的声学空间带来了革命性的设计和性能。这种混合声学面板同时充当吸音和扩散。每个Surfacewave wood 都有一个实木外壳，形成一个经过仔细校准的弧形扩散器，带有填充高性能声学泡沫的两侧封闭空腔。扩展了中频吸收，实现了具有出色几何扩散整体平衡中高频混合吸收。声学核心是由具有亥姆霍兹谐振器的腔体和声学泡沫形成的，弧面板条对声音进行反射，形成均匀的反射模式和声场，以在尽可能小的空间内实现最高性能。

### 应用场景

工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



### 产品饰面



格纹黑(A1) 爵士白(A2) 原木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉  
外壳: 高密度实木外壳

### 作用频率范围

315 Hz to 5000 Hz

### 产品尺寸

1200\*100\*150mm / 600\*100\*150mm  
\*±2mm的公差

### 包装尺寸

1221\*171\*355mm, 3Pcs, 9.2kg  
621\*256\*355mm, 6Pcs, 8.8kg

### 安装方式

挂扣

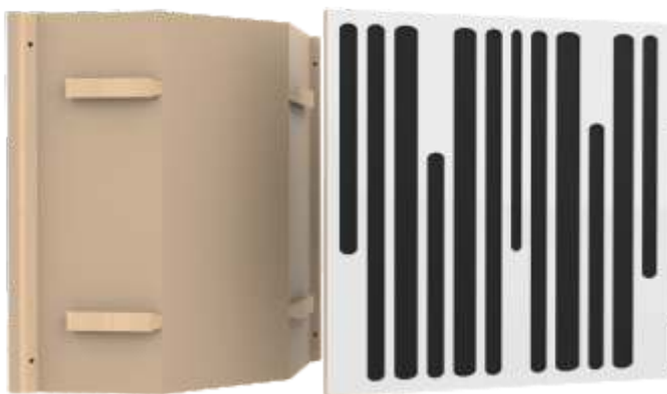


## 产品信息

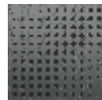
# Ultra bass trap低频陷阱

高保真音响/家庭影院/录音室

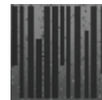
编号: B00001



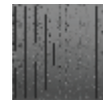
### 产品饰面



Tango



Evora-W



Octavia

### 饰面颜色



格纹黑(A1)



爵士白(A2)



原木纹(A3)

\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品材质

基材: 环保纤维复合声学棉

框体: 环保板材箱体

饰面: 高密度声学障板

### 作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

### 产品尺寸

600\*600\*180mm

\*±2mm的公差

### 包装尺寸

676\*516\*676mm、2Pcs、23.8kg

### 安装方式

声学移动支架、直角墙角

### 产品描述

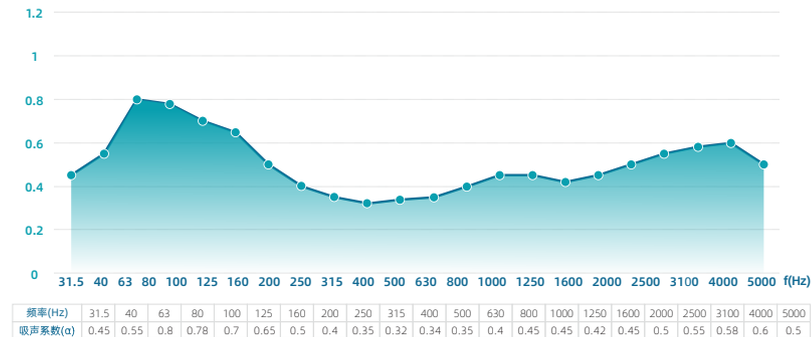
低频控制是空间声学处理的基础。Ultra bass trap木质前面板基于声美科技吸音板系列evora-W、Tango、Octavia面板。适用于墙角转角安装,可在40-125Hz之间提供有效的低频吸收,并在60-100Hz之间提供最大效率。木制前面板有两个功能,提供足够的中高频吸收来控制角落反射。

### 应用场景

演讲厅、音乐室、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

### 产品性能

吸音系数( $\alpha$ )



## 产品信息

# 可移动声学支架套件 (不含声学产品)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

编号: PJ0001

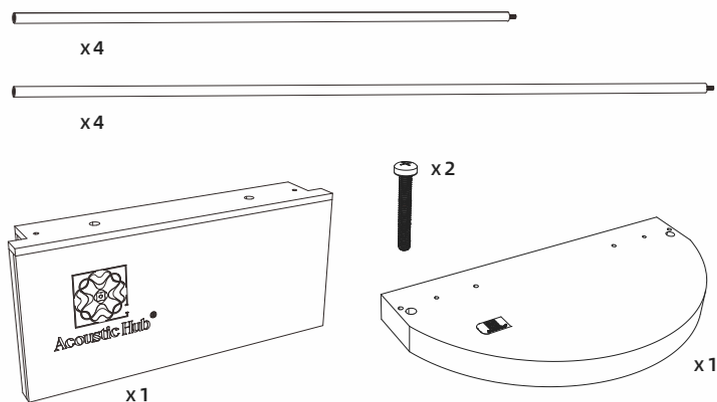


(产品包装不含声学产品)

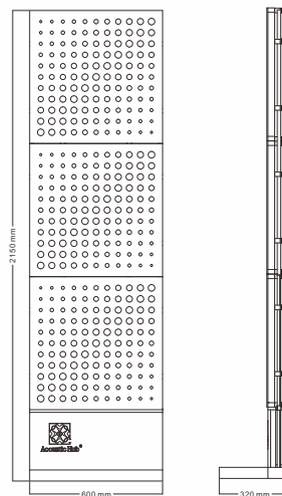
### 产品描述

可移动声学支架能够搭配声学材料自由组合使用, 根据不同的使用需求随意更换排列组合。其出色的便捷性能够让您摆脱空间的局限, 以此来轻松高效地创建一个可控的声学环境。

### 产品配件清单



### 产品尺寸



600\*320\*2150mm  
(安装声学产品后的尺寸)

### 配色



\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品特性

1. 实木底座
2. 夹板固定盒子
3. 不锈钢钢管



## 产品信息

# Ultra bass trap底座 (不含声学产品)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

编号: PJ0002

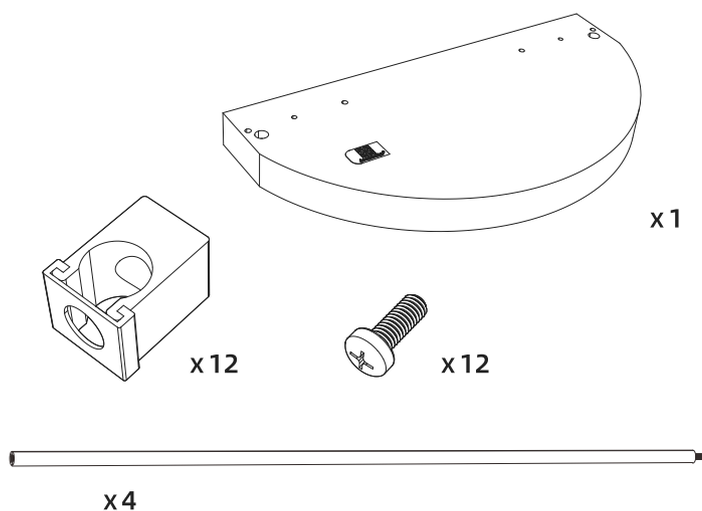


(产品包装不含声学产品)

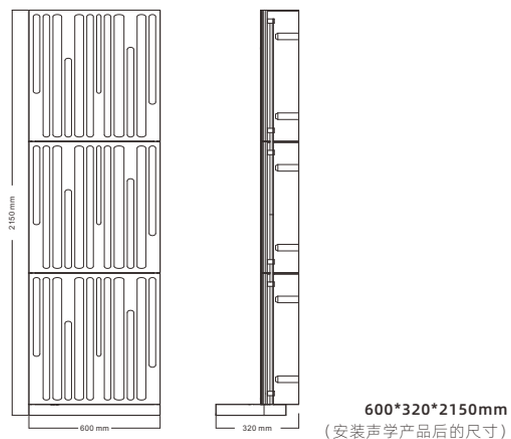
### 产品描述

可移动声学支架能够搭配声学材料自由组合使用，根据不同的使用需求随意更换排列组合。其出色的便捷性能够让您摆脱空间的局限，以此来轻松高效地创建一个可控的声学环境。

### 产品配件清单



### 产品尺寸



### 配色



\*不同批次可能会有颜色变化

### 产品特性

1. 实木底座
2. 不锈钢钢管





微信公众号

## 广州市声美科技有限公司

邮箱: [info@maxsound.cn](mailto:info@maxsound.cn)

联系电话: 400 968 3881

工厂地址: 广东省广州市番禺区沙湾镇大巷涌路151号

办公地址: 广东省番禺区大学城智慧谷A5座802单位

[www.maxsound.cn](http://www.maxsound.cn)