



Acoustic Hub[®]

声美科技

| 以美学呈现声学艺术

Acoustic Hub 产品目录

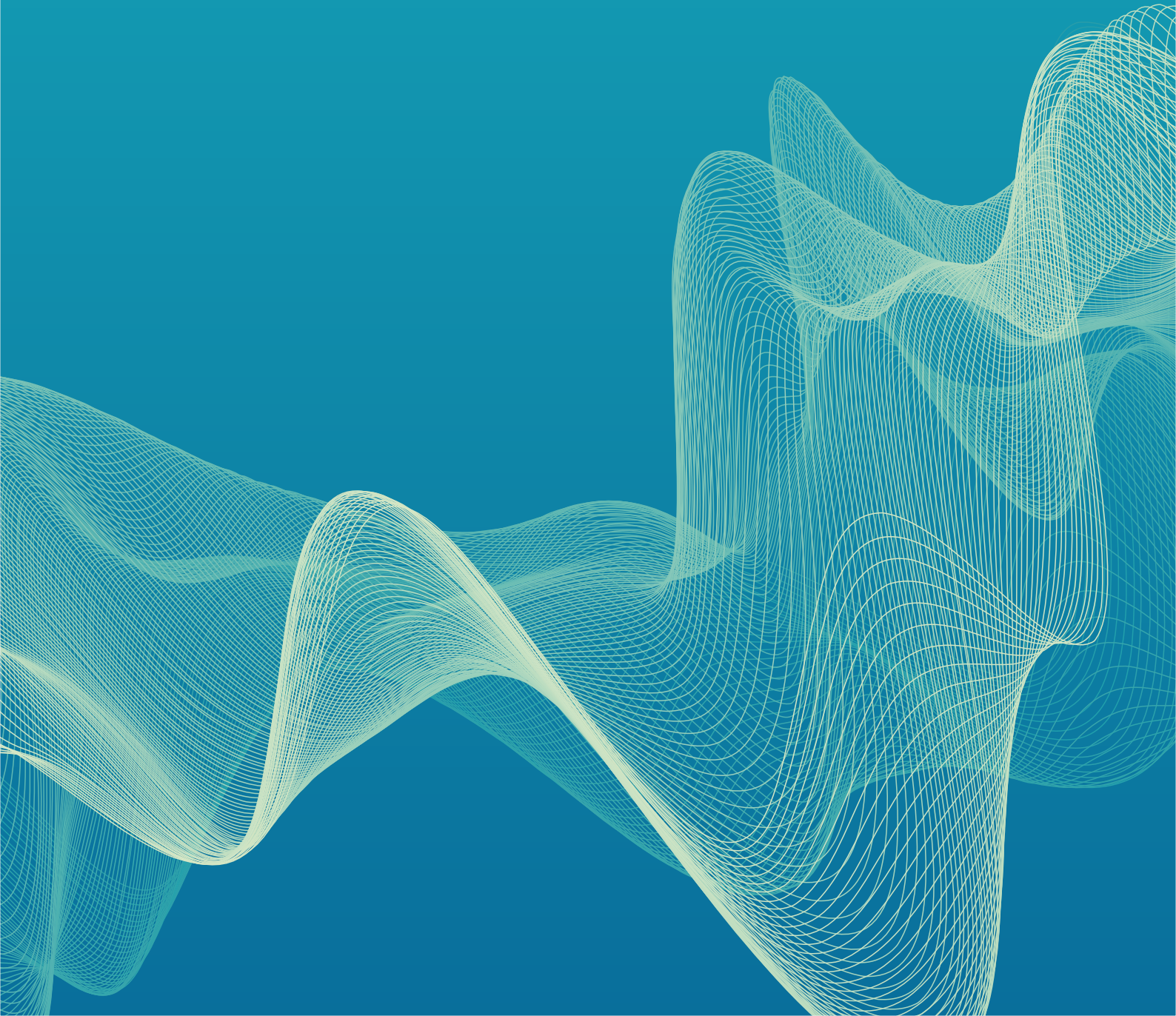
音享舱 · 吸音体 · 扩散体 · 吸音扩散体 · 低频陷阱 · 配件

www.maxsound.cn



Acoustic Hub[®] | 声美科技

以美学呈现声学艺术



音享舱

G01音享舱（电话舱）	G01	1
G02音享舱（办公舱）	G02	2
G07音享舱（钢琴舱）	G07	3
G04音享舱（4人会议舱）	G04	4
G05音享舱（6人会议舱）	G05	5

吸音体

Evora-W吸音体	A00001	6
Alonzo吸音体	A00002	7
Gudrun吸音体	A00003	8
Tango吸音体	A00004	9
Xavier吸音体	A00005	10
Octavia吸音体	A00006	11
Amos cinema吸音体	A00007	12
VAN-LOU吸音体	A00008	13
VAN-SZA吸音体	A00010	14
Ipure吸音体	A00011	15
PET-H1吊顶吸音体	PE0001	16
PET-H2吊顶吸音体	PE0002	17
PET-H3吊顶吸音体	PE0003	18
PET-W1吸音板	PE0004	19
PET-W2吸音板	PE0005	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

G01音享舱 (电话舱)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

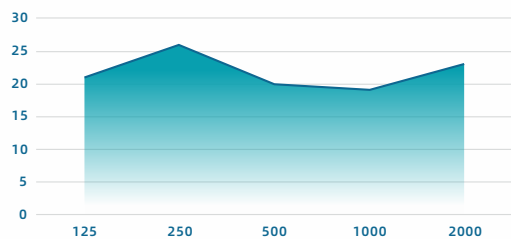
编号: G01



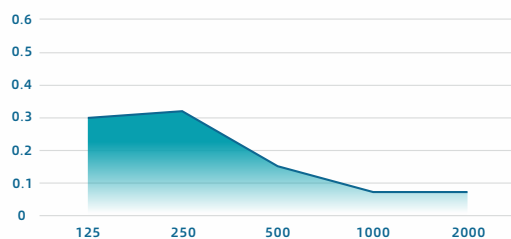
产品描述

G-01商务电话舱是一款单人舱体，由高强度铝材与高品质隔音钢化玻璃组成，能够有效隔绝外部噪音，使舱内外的声音不会互相干扰。同时舱内覆盖大面积的声学内饰，消除了小空间中常见的声音混响问题，保证人声干净透亮。

隔声测试

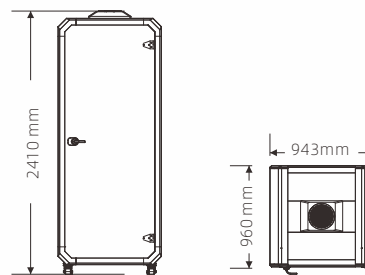


混响测试



频率(f/Hz)	RT60(S)
125	0.3
250	0.32
500	0.15
1000	0.07
2000	0.07

产品尺寸



舱外: 943*960*2410mm

舱内: 729*828*2190mm

可选配色



*不同批次可能会有颜色变化

产品特性

- 1.双机正压新风系统
- 2.合金结构框架
- 3.抗污耐磨PP饰面复合碳塑墙板
- 4.可选配智能门锁
- 5.无甲醛环保阻燃地毯
- 6.220v10a标准电源
- 7.4000k/1600Lsx自然光照明
- 8.10mm双层夹胶钢化隔音玻璃
- 9.千兆网线、多媒体电源接口
- 10.可选配家具
- 11.推轮结构方便调整位置



隔音



新风系统



照明



电源

产品信息

G02音享舱 (办公舱)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

编号: G02



产品描述

G02是一款专门为单人短时间办公和创作而设计的单人办公舱。在不到2m²的占地面积里降低工作场景中的相互干扰，大幅提升工作空间的使用效率，并提供了最大的工作隐私保障。

隔声测试

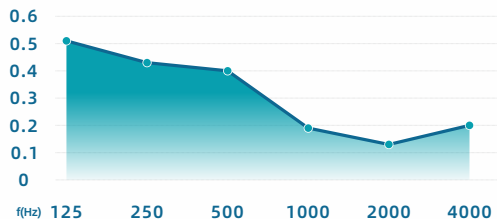
频率(f/Hz)	125	250	500	1k	2k
1倍频程(dB)	24.0	35.3	29.4	24.9	24.0

混响时间测试

背景噪声:44.5bd

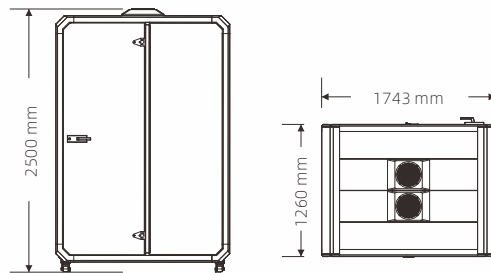
混响时间(RT60): T60 (500Hz~1000Hz) =0.29s

混响时间(s)



频率(f/Hz)	RT60(S)
125	0.51
250	0.43
500	0.4
1000	0.19
2000	0.13
4000	0.2

产品尺寸



舱外: 1743*1260*2500mm

舱内: 1529*1128*2190mm

可选配色



*不同批次可能会有颜色变化

产品特性

- 1.双机正压新风系统
- 2.合金结构框架
- 3.抗污耐磨PP饰面复合碳塑墙板
- 4.可选配智能门锁
- 5.无甲醛环保阻燃地毯
- 6.220v10a标准电源
- 7.4000k/1600Lsx自然光照明
- 8.10mm双层夹胶钢化隔音玻璃
- 9.千兆网线、多媒体电源接口
- 10.可选配家具
- 11.推轮结构方便调整位置



隔音



新风系统



照明



电源

产品信息

G07音享舱 (钢琴舱)

教室/自习室/图书馆/公共空间/起居室

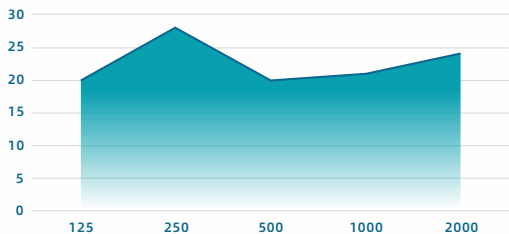
编号: G07



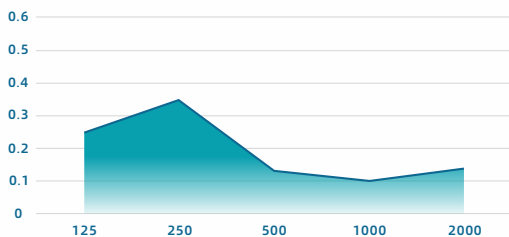
产品描述

G-07活动琴房是一款专为有特殊音响设备打造的双人舱体, 在普通款式的基础上增强了内部隔音效果, 舱内的声学饰面能够有效消除声音反射时产生的驻波、平行颤动回声等问题, 让音源设备的声音清澈舒适。

隔音测试

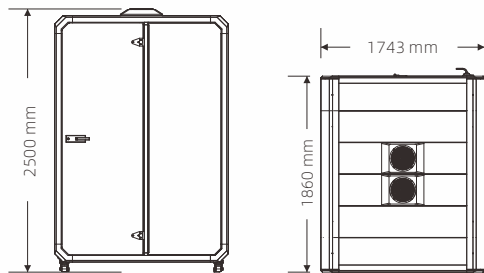


混响测试



频率(f/Hz)	RT60(S)
125	0.3
250	0.4
500	0.18
1000	0.15
2000	0.19

产品尺寸



舱外: 1743*1860*2500mm

舱内: 1529*1728*2190mm

可选配色



*不同批次可能会有颜色变化

产品特性

- 1.双机正压新风系统
- 2.合金结构框架
- 3.抗污耐磨PP饰面复合碳塑墙板
- 4.可选配智能门锁
- 5.无甲醛环保阻燃地毯
- 6.220v10a标准电源
- 7.4000k/1600Lsx自然光照明
- 8.10mm双层夹胶钢化隔音玻璃
- 9.千兆网线、多媒体电源接口
- 10.可选配家具
- 11.推轮结构方便调整位置



隔音



新风系统



照明



电源

产品信息

G04音享舱 (4人会议舱)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

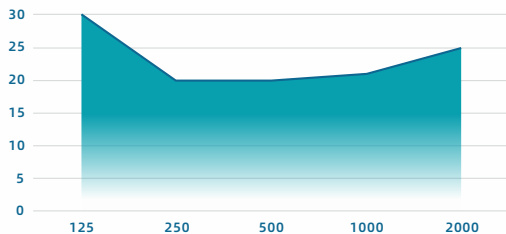
编号: G04



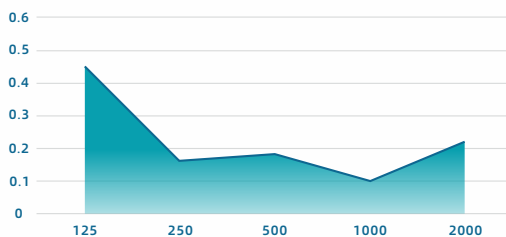
产品描述

G-04商务会议舱4人版, 由高强度铝材与高品质隔音钢化玻璃组成, 能够有效隔绝外部噪音, 舱内的双机正压新风系统保证了舱内空气的清新, 最高可同时容纳4人洽谈办公。一舱解决小型办公空间的混响问题, 有效提升会议质量与工作效率。

隔声测试

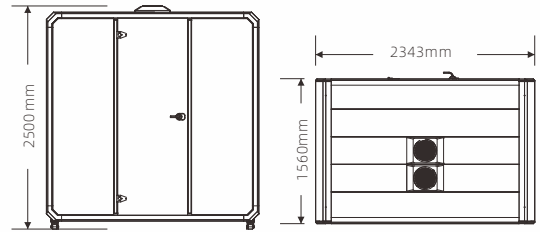


混响测试



频率(f/Hz)	RT60(S)
125	0.55
250	0.26
500	0.28
1000	0.2
2000	0.32

产品尺寸



舱外: 2343*1560*2500mm

舱内: 2129*1428*2190mm

可选配色



*不同批次可能会有颜色变化

产品特性

- 1.双机正压新风系统
- 2.合金结构框架
- 3.抗污耐磨PP饰面复合碳塑墙板
- 4.可选配智能门锁
- 5.无甲醛环保阻燃地毯
- 6.220v10a标准电源
- 7.4000k/1600Lsx自然光照明
- 8.10mm双层夹胶钢化隔音玻璃
- 9.千兆网线、多媒体电源接口
- 10.可选配家具
- 11.推轮结构方便调整位置



隔音



新风系统



照明



电源

产品信息

G05音享舱 (6人会议舱)

办公室/自习室/图书馆/公共空间

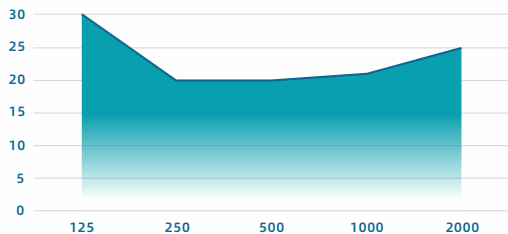
编号: G05



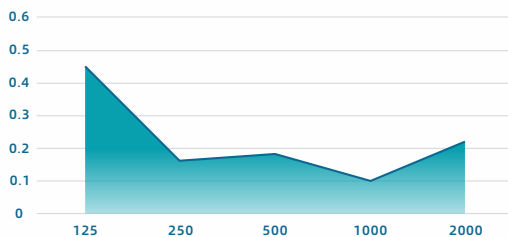
产品描述

G-05商务会议舱6人版, 由高强度铝材与高品质隔音钢化玻璃组成, 能够有效隔绝外部噪音, 舱内的双机正压新风系统保证了舱内空气的清新, 最高可同时容纳6人洽谈办公。一舱解决小型办公空间的混响问题, 有效提升会议质量与工作效率。

隔声测试

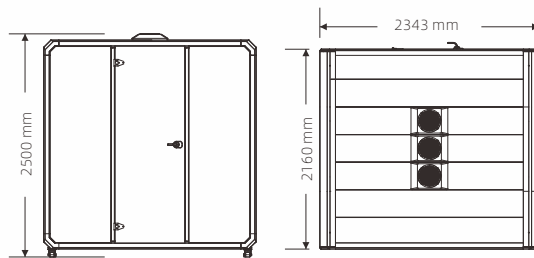


混响测试



频率(f/Hz)	RT60(S)
125	0.55
250	0.26
500	0.28
1000	0.2
2000	0.32

产品尺寸



舱外: 2343*2160*2500mm

舱内: 2129*2028*2190mm

可选配色



*不同批次可能会有颜色变化

产品特性

1. 双机正压新风系统
2. 合金结构框架
3. 抗污耐磨PP饰面复合碳塑墙板
4. 可选配智能门锁
5. 无甲醛环保阻燃地毯
6. 220v10a标准电源
7. 4000k/1600Lsx自然光照明
8. 10mm双层夹胶钢化隔音玻璃
9. 千兆网线、多媒体电源接口
10. 可选配家具
11. 推轮结构方便调整位置



隔音



新风系统



照明



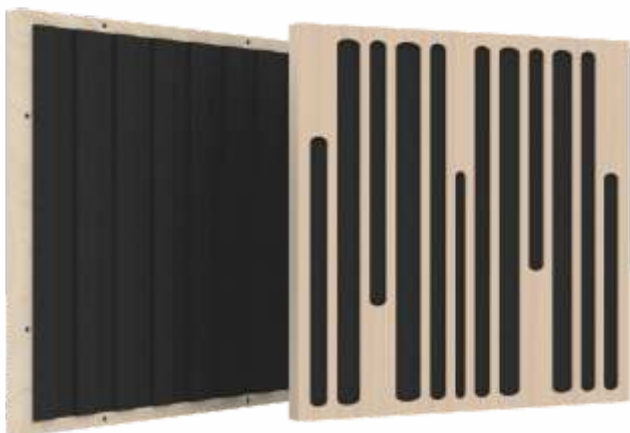
电源

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

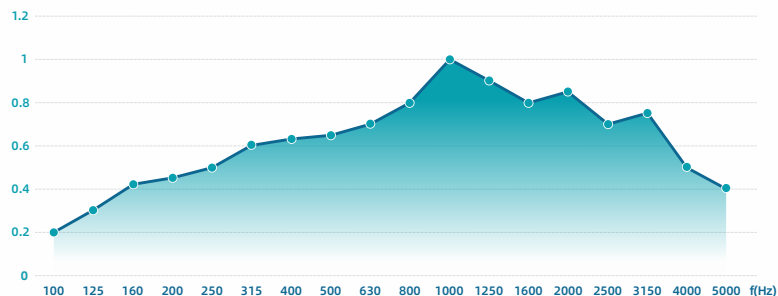
evora-W 面板的半圆柱形响孔使其成为房间的完美解决方案，它基于传统的吸收板，但每个圆柱形结合了不同的宽度，克服了标准吸音板的一些局限性。使其成为满足您的性能和设计要求的多功能解决方案。

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(α)



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(α)	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

安装方式

背扣管、胶水



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

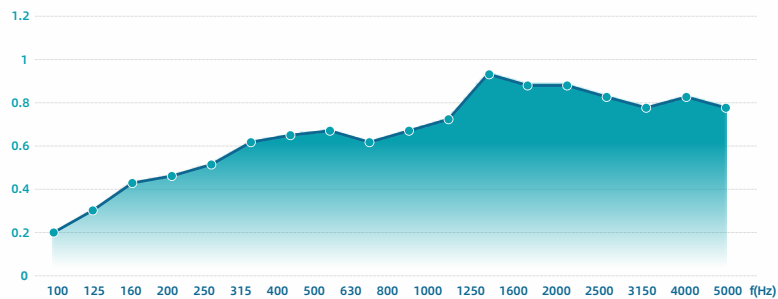
Alonzo 面板的锥形槽可产生平衡的中频吸收，而面板看似较大的吸收面积保证了高性能的高频吸收。Alonzo 吸音板是调整工作室声学效果的完美工具。

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(α)



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(α)	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

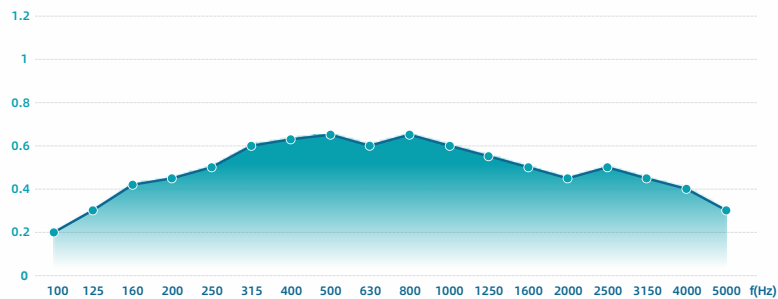
Gudrun 吸音板是一种创新的木制面板，具有声学优化的穿孔，提供反射和混响控制。使其成为优化语音清晰度的有效工具，同时有助于房间声音的宽敞感。

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(α)



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(α)	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

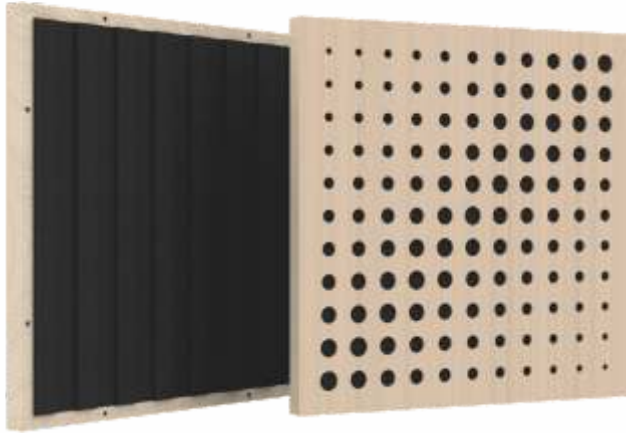


产品信息

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

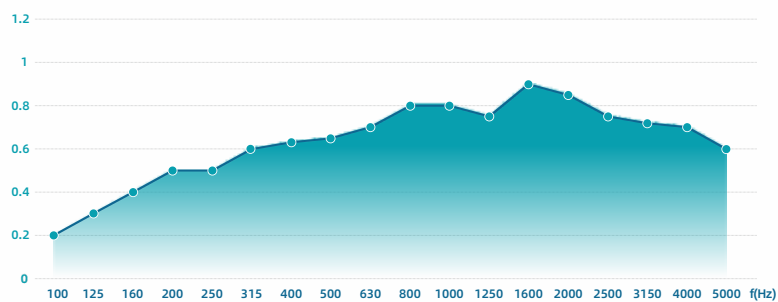
tango前置圆孔吸音面板, 调谐为在中频范围内工作。将吸收集中在中高频的这个范围内对于实现良好的语音清晰度和声场分布至关重要。面板的独特图案在其表面上呈现3D效果, 允许您以多种设计排列它们, 从而在房间内营造出独特的氛围。

应用场景

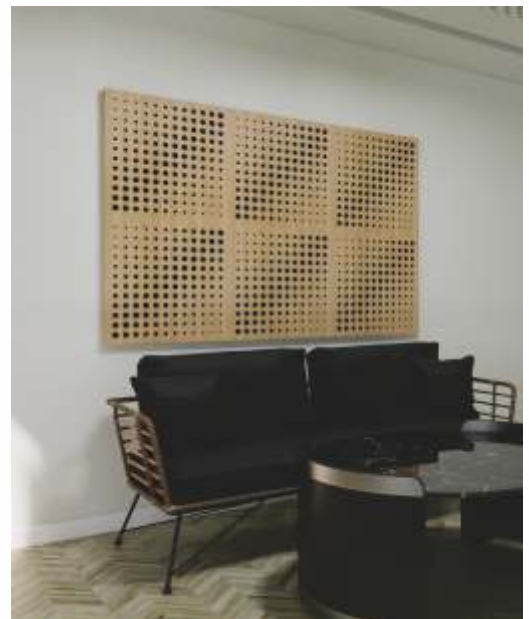
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

产品性能

吸音系数(α)



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(α)	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

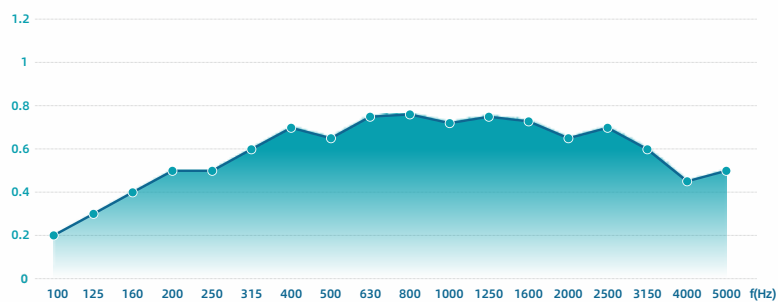
Xavier在高性能声学设计上使用板条QRD序列设计,可均匀分配传入的声波吸收扩散,以帮助创建完美平衡的声场。

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(α)



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(α)	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

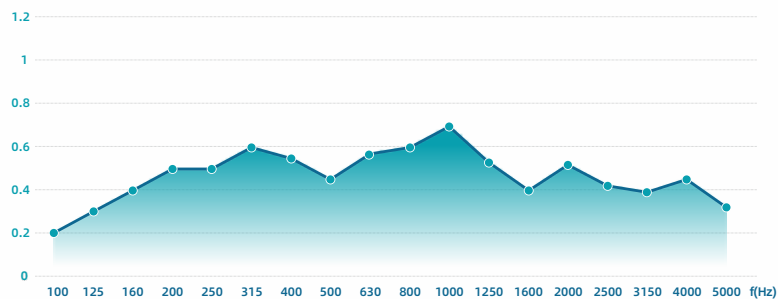
Octavia 高性能吸音板, 旨在抵消反射, 专注于中高频, 而其光滑的表面和穿孔也可在高频上提供选择性散射, 将这两种效果结合在这种独特的设计中。

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(α)



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(α)	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

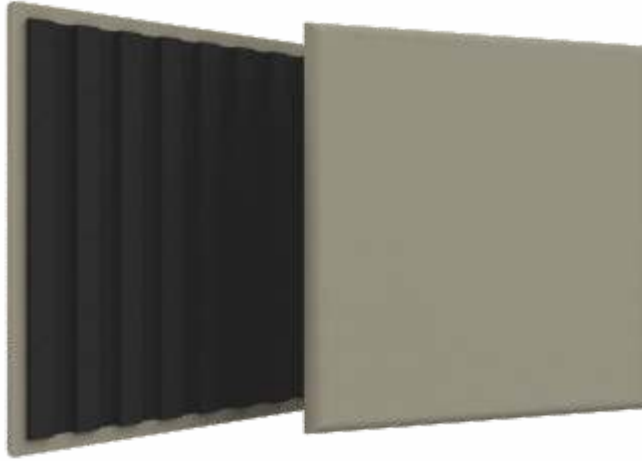


产品信息

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: 声学织物帆布

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

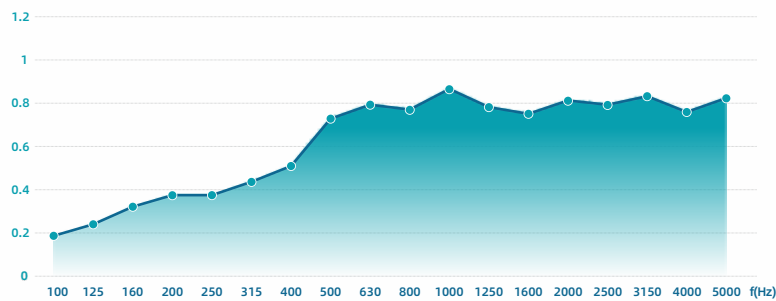
Amos cinema 声学绒面革织物包裹吸声材料。作用于中高频范围，它是减少过多的房间混响，处理第一反射或解决诸如颤动回波或梳状滤波等常见问题的完美解决方案。

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(α)



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(α)	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

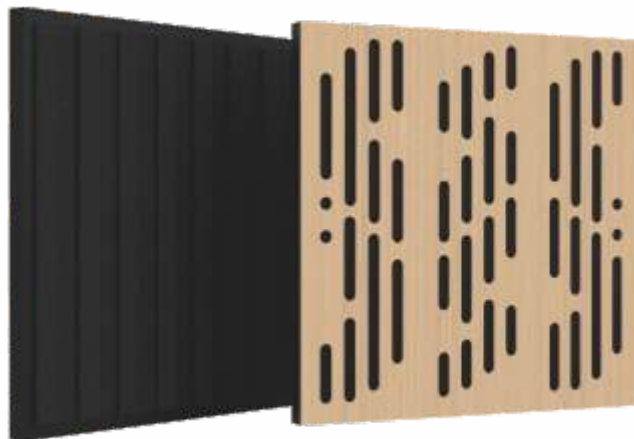


产品信息

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

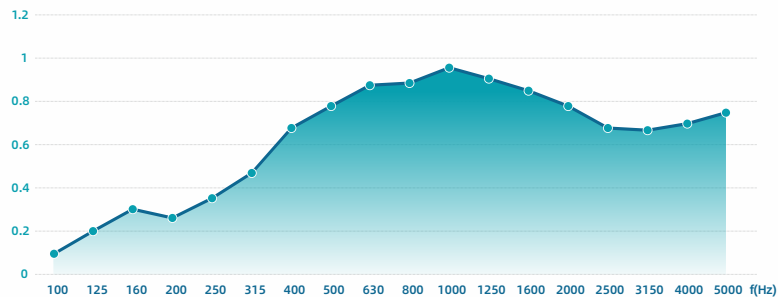
VAN系列吸音体独特声学开孔序列, 每个区域都经过校准以在特定频率范围内工作。VAN系列吸音体是一款出色的技术产品, 专为家庭影院/HIFI房设计, 每个表面都至关重要, 确保您从室内获得最佳效果。

应用场景

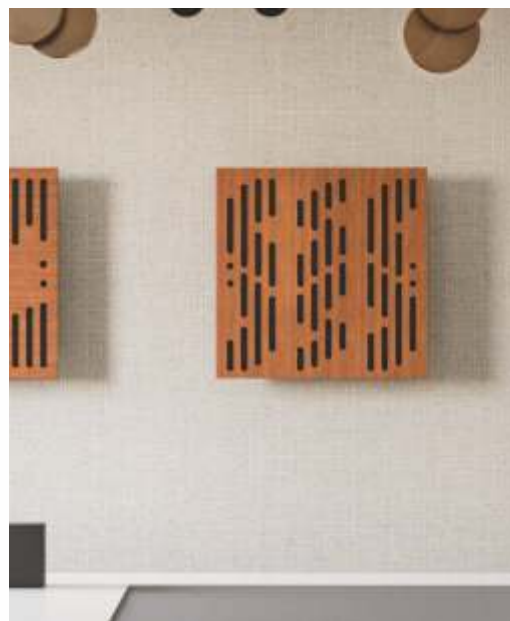
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

产品性能

吸音系数(α)



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(α)	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

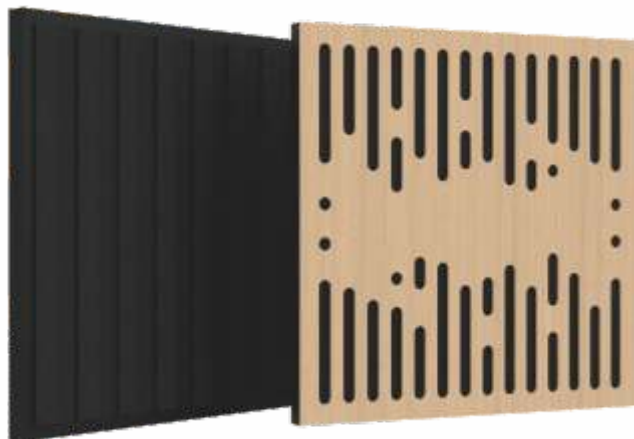


产品信息

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

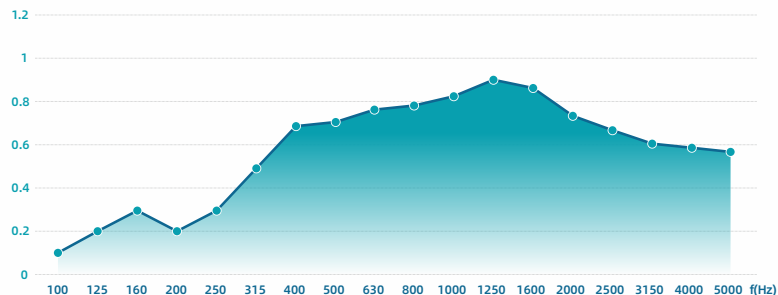
VAN系列吸音体独特声学开孔序列, 每个区域都经过校准以在特定频率范围内工作。VAN系列吸音体是一款出色的技术产品, 专为家庭影院/HIFI房设计, 每个表面都至关重要, 确保您从室内获得最佳效果。

应用场景

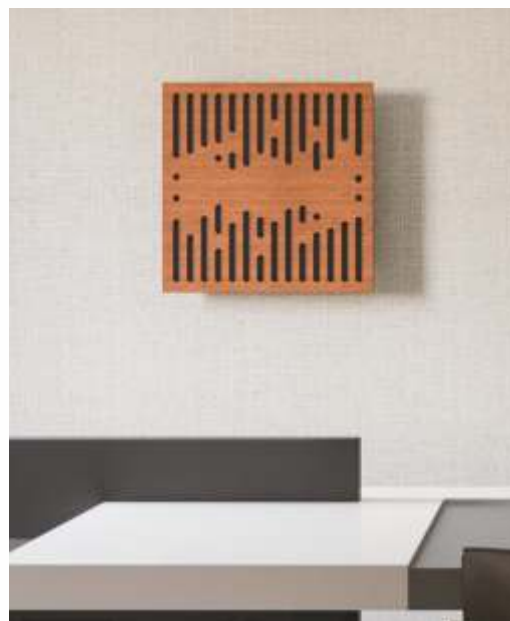
工作室、演讲厅、音乐室、办公室、会议室、体育馆、社区会堂、电影院、会客厅等区域。

产品性能

吸音系数(α)



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(α)	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

Ipure吸音体

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: A00011



产品饰面



消光黑(A1)



皓亮白(A2)



天空灰(A3)

*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

框体: 防声反射设计框架

饰面: 聚酯纤维棉

漆面: E1环保PU饰面清漆

作用频率范围

100 Hz至5000 Hz

产品尺寸

600*600*100mm

*±2mm的公差

包装尺寸

620*620*225mm、2Pcs、16kg

安装方式

壁挂、吊顶

产品描述

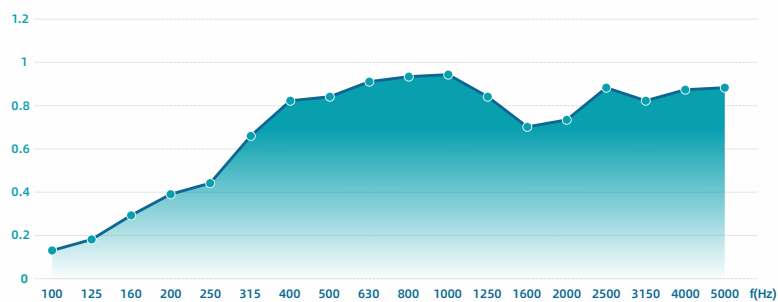
Ipure吸音体确保的吸音构造的空腔, 让吸音饰面材料声学性能大大增加; 可有效作用于有害中高频反射声的吸收。

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(α)



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(α)	0.13	0.18	0.29	0.39	0.44	0.66	0.82	0.84	0.91	0.93	0.94	0.84	0.7	0.73	0.88	0.82	0.87	0.88

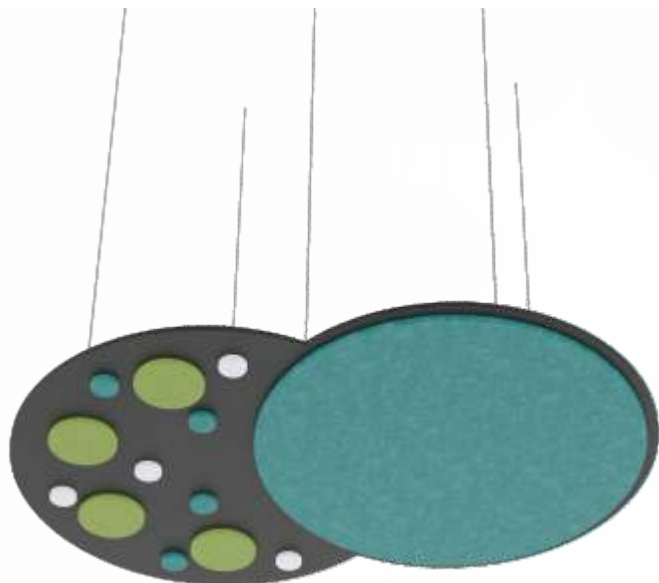


产品信息

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

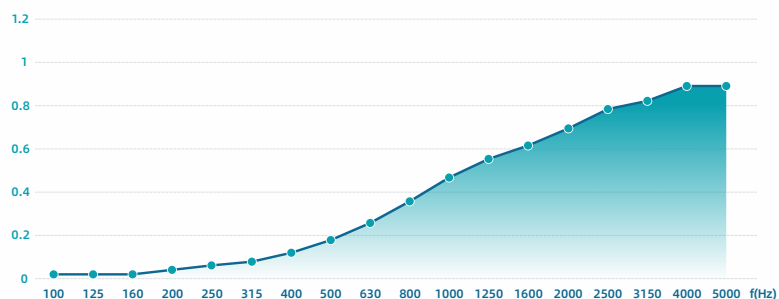
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料，经高技术热压融合并以茧棉形，状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合，或平静，或变幻，或灵动，或清新，风格由您而定。

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(α)



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(α)	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）

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

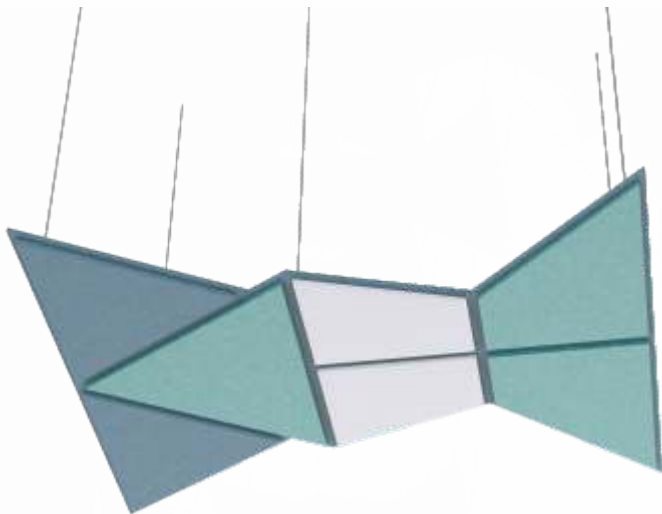


产品信息

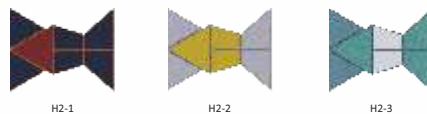
PET-H2吊顶吸音体

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

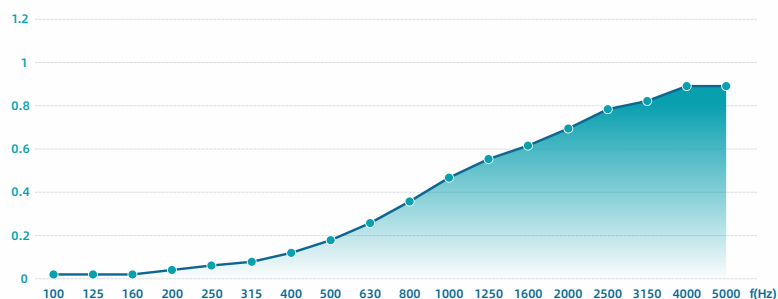
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

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(α)



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(α)	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

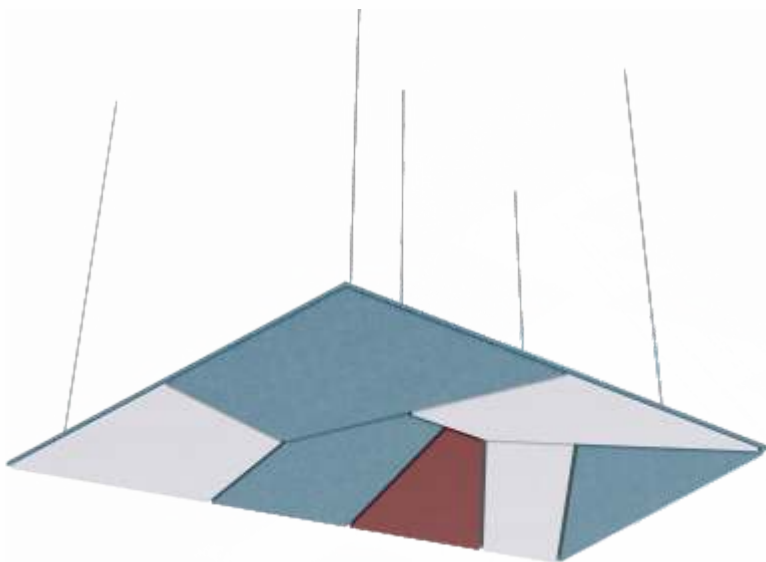


产品信息

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

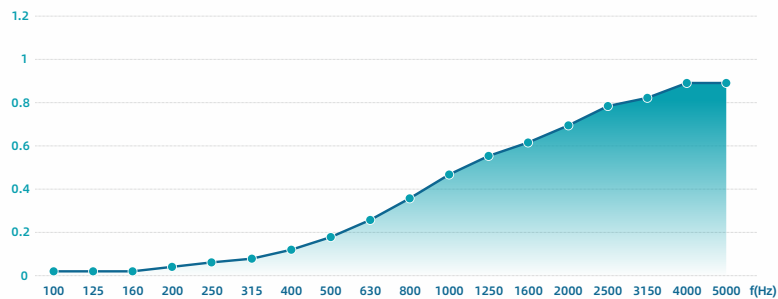
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

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(α)



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(α)	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

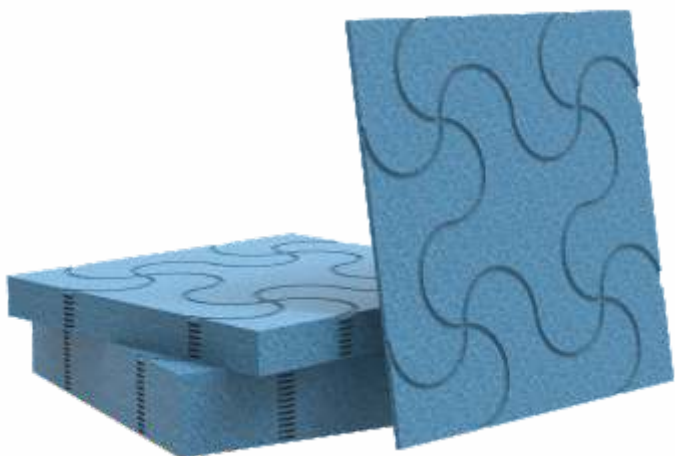


产品信息

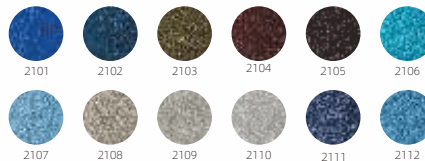
PET-W1吸音板

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)

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

600*600*12mm

产品描述

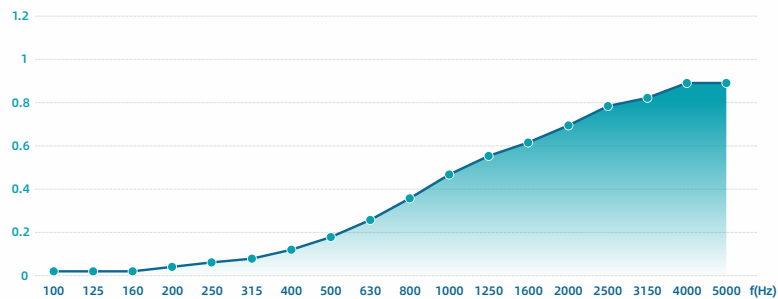
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。配合600*600mm明架吊顶, 替换石膏板模块化安装。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

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

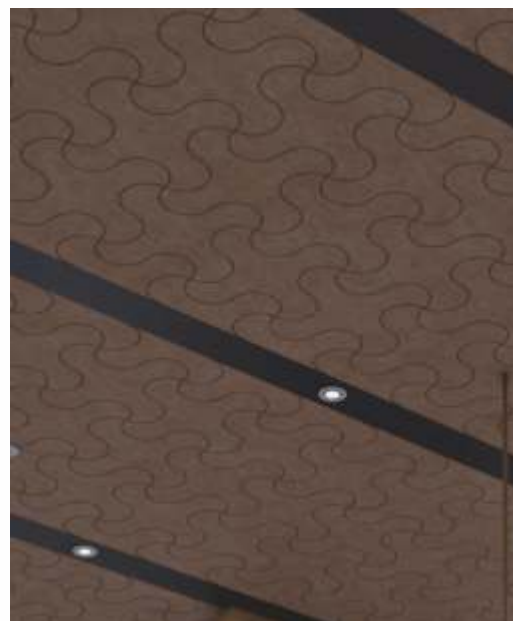
吸音系数(α)



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(α)	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

安装方式

明架吊顶、贴墙

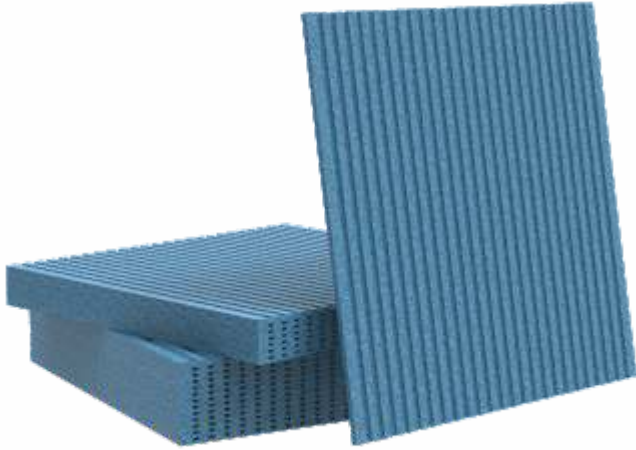


产品信息

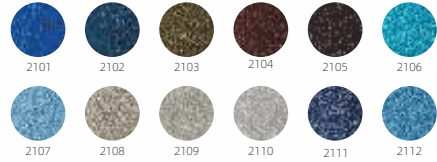
PET-W2吸音板

高保真音响/家庭影院/录音室/公共空间

编号: PE0005



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

600*600*12mm

安装方式

明架吊顶、贴墙

产品描述

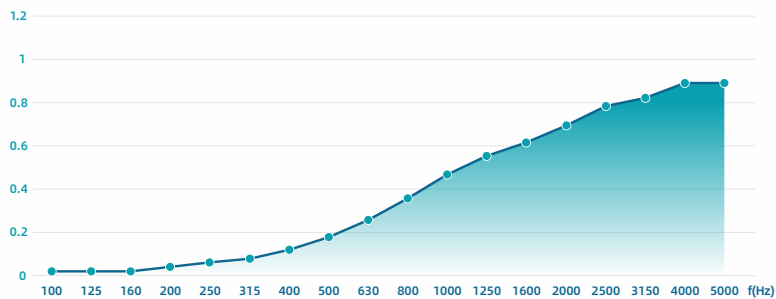
PET-H吊顶系列为采用100%聚酯纤维为原料, 经高技术热压融合并以茧棉形, 状制成的一种具有透气性及多种密度的新型吸声材料。配合600*600mm明架吊顶, 替换石膏板模块化安装。丰富的色彩组合, 或平静, 或变幻, 或灵动, 或清新, 风格由您而定。

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(α)



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(α)	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

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

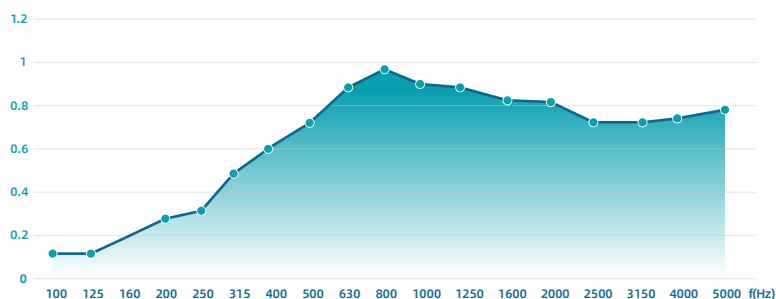
声学画吸音体不仅是一种极好的吸收材料，而且外观设计极佳，使您能够将墙板用作内部设计和装饰的一部分，高质量高分辨率声学艺术品的首选解决方案。任何设计都可以印在面板上，无论是你最喜欢的电影海报，艺术品，家庭照片，甚至是你的公司标志。它们有多种颜色和尺寸可供定制。

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(α)

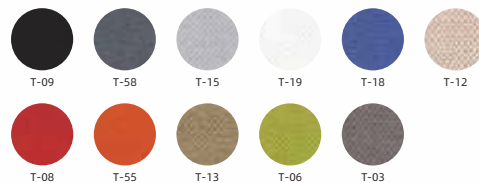


频率(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
吸声系数(α)	0.11	0.11	0.19	0.24	0.31	0.48	0.61	0.72	0.89	0.94	0.89	0.88	0.82	0.81	0.72	0.72	0.73	0.77

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

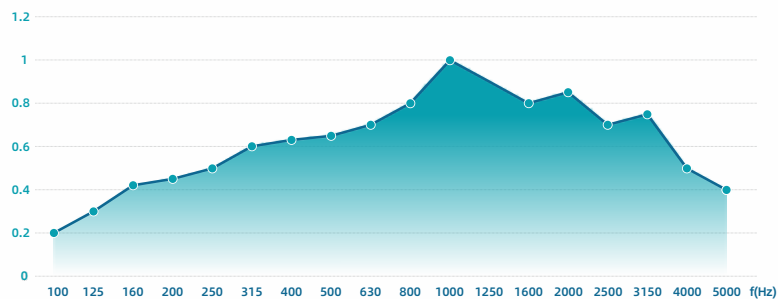
qr2 Diffuser 由高品质EPS制成, 以其在解决语音清晰度或音乐清晰度不足等问题方面的有效性能以及其完全适合任何类型的房间。产生宽带散射和扩散响应, 有助于通过中高频扩散产生均匀的声场。

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(α)



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(α)	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

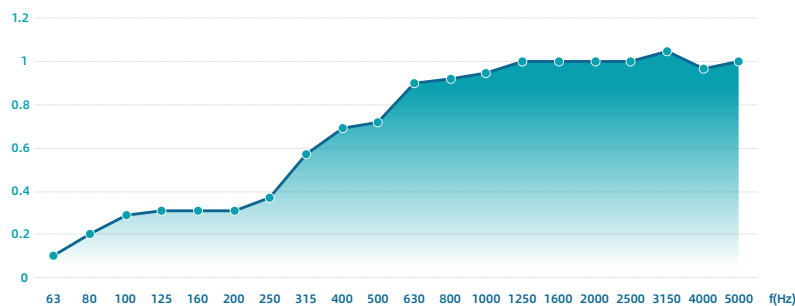
Ken Smith是一款开创性的基于参数化QRD的混合吸音扩散板,由一系列交替板条制成,形成无缝迷人的3D图案,创造出真正的声学艺术品,可以轻松安装到任何表面上,并创建完美的墙到墙声学解决方案。Ken Smith采用精选优质木材和织物饰面,可根据任何房间设计量身定制。

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(α)



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(α)	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

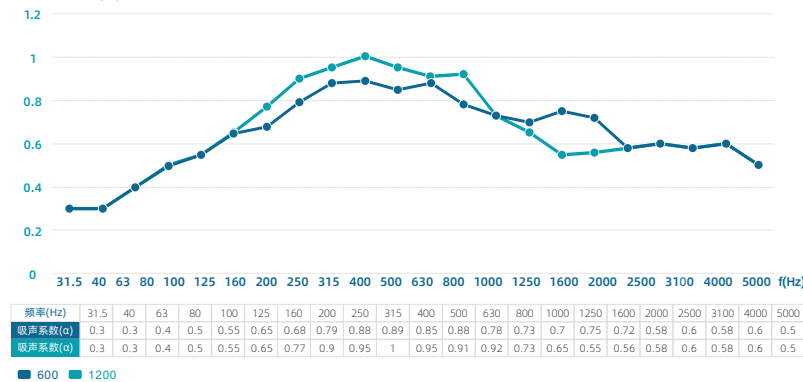
Surfacewave wood 为我们的声学空间带来了革命性的设计和性能。这种混合声学面板同时充当吸音和扩散。每个Surfacewave wood 都有一个实木外壳，形成一个经过仔细校准的弧形扩散器，带有填充高性能声学泡沫的双侧封闭空腔。扩展了中频吸收，实现了具有出色几何扩散整体平衡中高频混合吸收。声学核心是由具有亥姆霍兹谐振器的腔体和声学泡沫形成的，弧面板条对声音进行反射，形成均匀的反射模式和声场，以在尽可能小的空间内实现最高性能。

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(α)



产品饰面



*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

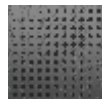
Ultra bass trap低频陷阱

高保真音响/家庭影院/录音室

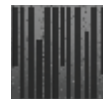
编号: B00001



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

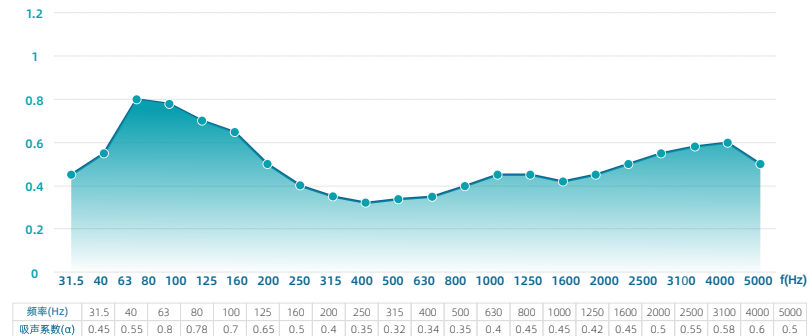
低频控制是空间声学处理的基础。Ultra bass trap木质前面板基于声美科技吸音板系列evora-W、Tango、Octavia面板。适用于墙角转角安装,可在40-125Hz之间提供有效的低频吸收,并在60-100Hz之间提供最大效率。木制前面板有两个功能,提供足够的中高频吸收来控制角落反射。

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(α)



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

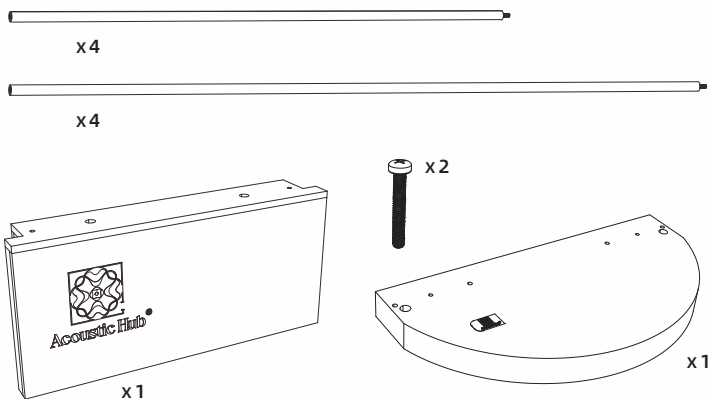


(产品包装不含声学产品)

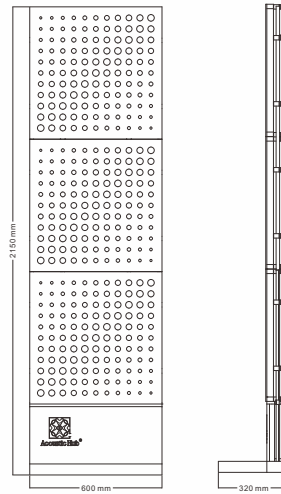
产品描述

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)

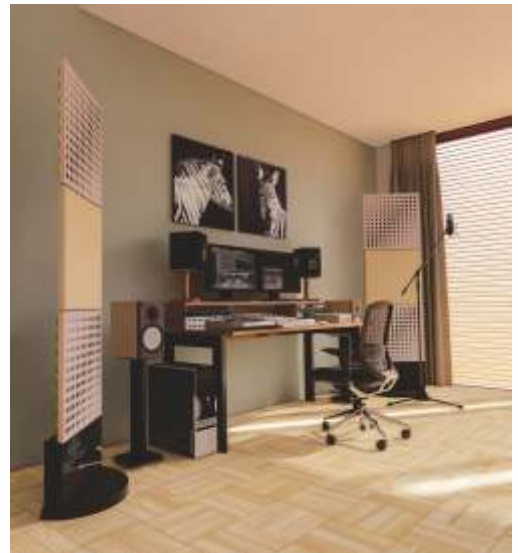
配色



*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)

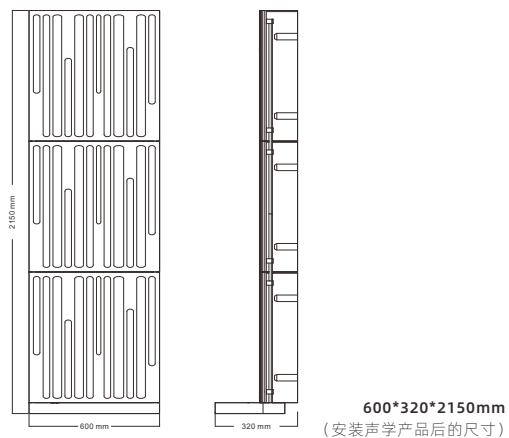
办公室/自习室/图书馆/公共空间

编号: PJ0002



(产品包装不含声学产品)

产品尺寸



配色



*不同批次可能会有颜色变化

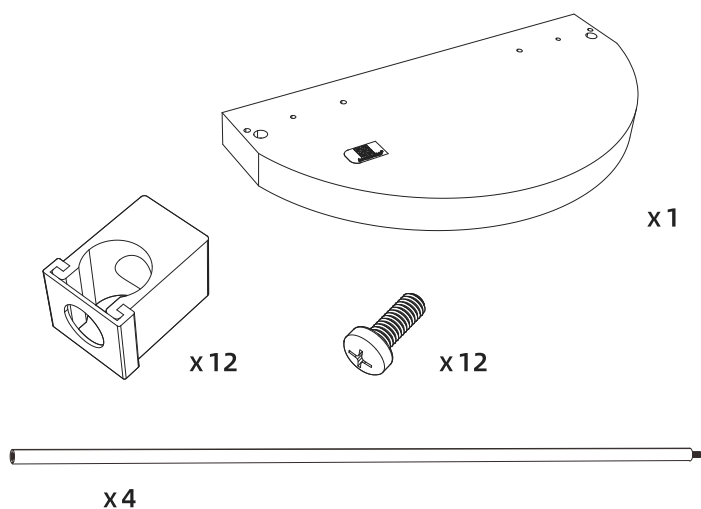
产品描述

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。

产品特性

1. 实木底座
2. 不锈钢钢管

产品配件清单





微信公众号

广州市声美科技有限公司

邮箱: 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