

北京卓听声学科技有限公司

地址:北京市海淀区中关村中电信息大厦403室

电话:010-82193907 13513652035

全国服务热线:400-000-5383

网址:<https://www.joyosound.com>



卓听声学系列产品手册



北京卓听声学科技有限公司

卓听声学品牌创立于2015年，致力于为医疗、听力、康复、和科研等领域提供专业声学产品及整体解决方案，帮助听力学家实现听力中心的建设和隔声部署，是听力行业值得信赖的配套商之一。

我们秉承“科技、环保、”两大核心理念，坚持产研创新，将科技与声学有机融合。创造领先水准的医疗级声学系列产品，包括筛查型临床型、诊断型、隔声电磁屏蔽室、隔声防辐射屏蔽室、科研型消声室等 20 余类。完善的产品与解决方案广泛应用于临床医学、听力中心、院校教学、科研等场景。

愿景 成为医用隔声室智能整装平台

使命 在服务客户中持续成长

价值观 质量是制造出来的不是检验出来的

匠心制造会呼吸的声学空间



筛查型-S80

整体免安装隔声室

S80是一款保证出色降噪的筛查型隔声室，推荐用于空间有限且需要小型隔声室的助听器验配门店和社区卫生服务中心。

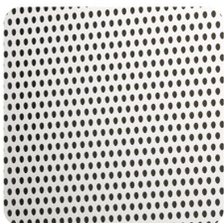
内部采用可消毒白色金属微孔吸音内饰，为隔声室提供良好的声学效果。

静音强制通风系统确保空气交换，视野清晰的可视窗可帮助减少幽闭感。外部尺寸为740x960x190cm，配备滚轮。

S80可用于医学院校、体检中心和移动听力服务车。是移动听力服务的理想解决方案。



内饰：金属冲孔板



- 符合ISO9001:2015 标准
- 免安装方便快捷
- 滚轮设计灵活移动
- 舒适声学效果好



S80

筛查型



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

筛查型-S120

模块式安装隔声室

S120是一款具有优异降噪性能的筛查型隔声室，推荐用于空间有限的场景下进行听力筛查和诊断测试。

内部采用可消毒白色金属微孔吸音内饰，为隔声室提供良好的声学效果。

强制静音通风系统保障室内空气流动，并配有视野清晰的可视窗口有助于消除幽闭感。外部尺120x120x230cm。模块化设计可百分百复装。

是职业医学院校、小型听力中心、社区卫生服务中心、药店的理想之选。



S120

筛查型

内饰：金属冲孔板



- 隔声量高达43dB
- 符合ISO9001:2015 标准
- 快速便捷安装
- 百分之百模块化复装
- 静音通风、声学效果好
- 可提供DIY安装视频



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

L系列临床型

标准模块化隔声室

L系列是临床型标准模块化隔声室，提供多种标准尺寸亦可定制，适用于听力中心进行听力筛查和诊断测试。

模块化解决方案可满足多种应用场景和测试需求，例如声场测试、法拉第屏蔽的ABR/B ERAW测试(可选)等。

舱体为自支撑结构，采用单层10厘米厚钢板制造，内部填充高性能隔声隔热材料，表面处理使用环氧树脂涂料。设计便于安装和重新定位。内部采用可消毒白色金属微孔吸音内饰，为隔声室提供良好的声学效果。

新风系统分为标准、旗舰、智能。智能款搭载智控系统，实现恒温、恒氧、恒湿、恒静。



L300

L系列

临床型



L150



L200



L280

- *标准：静音风机+消声管+单通消声器
- *旗舰：双通道净化新风机+消声管+蜂窝双通消声器管+双通蜂窝消声器
- *智能：智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声

内饰：金属冲孔板



- 隔声量高达55.2
- 符合ISO9001:2015 标准
- 设计灵活、舒适、声学效果好
- 百分百便捷复装
- 尺寸范围广泛，最高可达10.5m²。
- 可定制智能空间系统



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

LS系列临床型

单层双室隔声室

LS单层套房式隔声室作为L系列的特殊版本，提供多种标准尺寸亦可定制，适用于医院及专业听力中心进行临床分析和诊断测试。

模块化解决方案可满足多种应用场景和测试需求，例如声场测试、法拉第屏蔽的ABR/B ERAW测试(可选)等。

舱体为自支撑结构，采用单层10厘米厚钢板制造，内部填充高性能隔声隔热材料，表面处理使用环氧树脂涂料。设计便于安装和重新定位。内部采用可消毒白色金属微孔吸音内饰，为隔声室提供良好的声学效果。

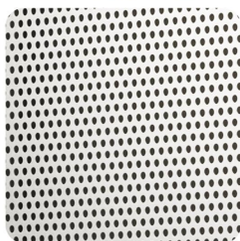
新风系统分为标准、旗舰、智能。智能款搭载智控系统，实现恒温、恒氧、恒湿、恒静。

*标准：静音风机+消声管+单通消声器

*旗舰：双通道净化新风机+消声管+
蜂窝双通消声器管+双通蜂窝消声器

*智能：智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声

内饰：金属冲孔板



- 符合ISO9001:2015 标准
- 高降噪(单壁高达55分贝)
- 设计灵活、舒适、声学效果好
- 模块化便捷复装
- 有多种尺寸可选



LS系列

LS540

临床型

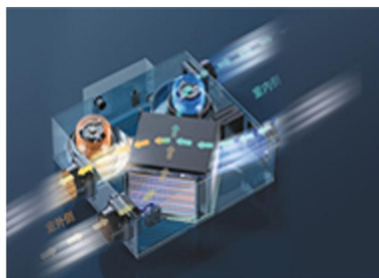


产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

Z系列诊断型

N系列

双壁钢结构隔声室



Z系列诊断型隔声室专为医院及专业听力中心设计，用于临床分析和诊断测试。尤其适用于可能影响检测结果的高噪声环境。模块化解决方案适用于多种应用场景，包括声场测试等。

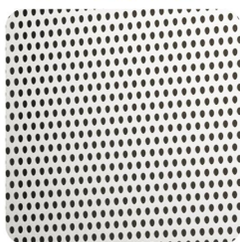
专为组装和拆卸而设计的墙壁完全由全钢结构制成，并经过静电喷漆。

双层隔声室提供标准及特殊尺寸，由结构隔离的内舱与外舱构成，二者非共基座设计。采用双壁结构，外板厚度10cm，板间空气层厚度10cm、内板厚度10cm。并配备双门系统。

新风系统分为标准、旗舰、智能。智能款搭载智控系统，实现恒温、恒氧、恒湿、恒静。

- *标准：静音风机+消声管+单通消声器
- *旗舰：双通道净化新风机+消声管+蜂窝双通消声器管+双通蜂窝消声器
- *智能：智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声

内饰：金属冲孔板



- 符合ISO9001:2015 标准
- 高降噪(高达91分贝)
- 设计灵活、舒适、声学效果好
- 有多种标准或定制尺寸可供选择
- 可定制智能空间系统



Z300

诊断型



Z200



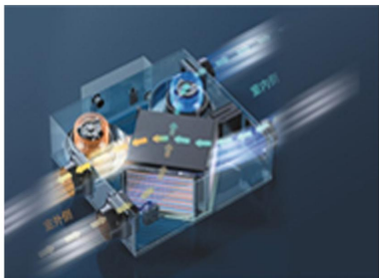
Z400



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

ZS系列诊断型

双层双室隔声室



- *标准: 静音风机+消声管+单通消声器
- *旗舰: 双通道净化新风机+消声管+蜂窝双通消声器管+双通蜂窝消声器
- *智能: 智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声

内饰: 金属冲孔板



ZS双层双室隔声室作为Z系列的特殊版本,适用于医院和专业听力中心进行临床检查和深入诊断测试。尤其适用于可能影响检测结果的高噪声环境。模块化解决方案适用于多种应用场景,包括声场测试等。

专为组装和拆卸而设计的墙壁完全由全钢结构制成,并经过静电喷漆。

双层隔声室提供标准及特殊尺寸,由结构隔离的内舱与外舱构成,二者非共基座设计。采用双壁结构,外板厚度10cm,板间空气层厚度10cm、内板厚度10cm。并配备双门系统。

单层室10厘米厚的钢结构单墙结构与双层室隔开。实现最佳隔声。

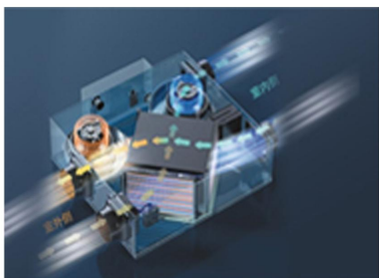
新风系统分为标准、旗舰、智能。智能款搭载智控系统,实现恒温、恒氧、恒湿、恒静。

- 符合ISO9001:2015 标准
- 高降噪(高达91分贝)
- 设计灵活、舒适、声学效果好
- 有多种标准或定制尺寸可供选择
- 可定制智能空间系统



ZP系列诊断型

双层屏蔽隔声室



ZP系列屏蔽隔声室作为Z系列的特殊版本，专为医院及专业听力中心设计，用于临床分析和诊断测试。尤其适用于可能影响检测结果的高噪声环境、其模块化解决方案适用于多种应用场景，包括声场测试、法拉第屏蔽的ABR/BERAW测试等。

专为组装和拆卸而设计的墙壁完全由全钢结构制成，并经过静电喷漆。

双层隔声室提供标准及特殊尺寸，由结构隔离的内舱与外舱构成，二者非共基座设计。采用双壁结构，外板厚度10cm，板间空气层厚度10cm、内板厚度10cm。并配备双门系统。

新风系统分为标准、旗舰、智能。智能款搭载智控系统，实现恒温、恒氧、恒湿、恒静。

*标准：静音风机+消声管+单通消声器

*旗舰：双通道净化新风机+消声管+蜂窝双通消声器管+双通蜂窝消声器

*智能：智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声

内饰：金属冲孔板



- 符合ISO9001:2015 标准
- 高降噪(高达91分贝)
- 设计灵活、舒适、声学效果好
- 有多种标准或定制尺寸可供选择
- 可定制智能空间系统



ZP系列

ZP300

诊断型

ZP280



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

A系列科研型

消声室/半消声室

消声室适用于适用于科研院所、科学实验室等.有标准尺寸亦可按需定制。

可进行:

电子, 电声设备, 器件性能测量, 鉴定和分析; 频率分析, 相位及声辐射特性分析等;

机械设备、运输工具设备、家用电器及器件的噪声性能测量, 鉴定和分析; 或通过噪声分析测定鉴定机械性能及质量, 甚至品质等级。

语言, 音乐的发声及频谱特性研究, 心理学及生理学的听觉特性及与其相关的其他特性的测量研究。

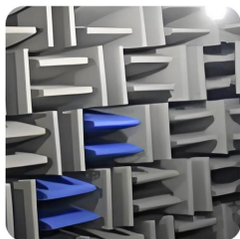


A系列

科研型



内饰: 消声尖劈



- 隔声量60dB
- 6.9英寸智能面板
- 防干扰屏蔽信号转接系统
- 持续型消声通风系统
- 可模拟自由声场, 用于声源辐射特性测试、声功率测量, 设备仪器噪声检测、校准等



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)

新风系统

- 双通消音通风机、单联消音通风机
- 单联消音通风器、双联通风消音器
- 通风双循环，120m/h新风导入

智能新风.与被传统通风设备不同，传统通风设备仅能完成最基础的空气流动，同时不可避免的产生噪声。智能新风系统通风量最高可达240m³/h，且对隔声室内二氧化碳含量进行实时监控，即使在隔声室内工作长达8小时，也不会出现面色潮红、头晕、胸闷等二氧化碳中毒现象，同时新风系统高减噪的特性也可以保障了在隔声室中测听诊断的数据准确性。



新风系统



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧IEEC 93/42)

可选功能

- 将隔音舱与所需仪器便捷连接
- 多种可选方案定制您的个性化隔声室
- 最高灵活性、舒适性和安全性，以及最佳性能

型号	S80	S120	L系列	LS系列	Z系列	ZS系列	ZP系列	A系列
仪器支持和连接								
外部折叠桌 (可折叠安装于筛查型隔音室)	●	●	-	-	-	-	-	-
内部折叠桌 (可折叠安装于筛查型隔音室)	●	●	-	-	-	-	-	-
附加通用面板 (通用连接隔音面板(无插孔)可供所有电缆顺畅通过不受干扰兼容所有类型的仪器设备)	●	●	●	●	●	●	●	-
10插孔延长线套件 (与通用连接面板配套使用的10插孔延长线套件)	●	●	●	●	●	●	●	-
内部电源插座 (内部电源插座(可提供不同国际标准))	●	●	●	●	●	●	●	●
音响支架 (用于扬声器的支撑托板)	-	-	●	●	●	●	●	-
耳机挂钩 (用于耳机的悬挂安置)	●	●	●	●	●	●	●	-
110V电压改装 (将电气系统电压从220V改装为110V)	●	●	●	●	●	●	●	●
新风系统								
标准 (静音风机+消声管+单通消声器)	●	●	●	●	●	●	●	●
旗舰 (双通道净化新风机+消声管+蜂窝双通消声器)	-	-	○	○	○	○	○	○
智能 (智能控制屏+传感器机箱+双通道净化新风机+消声管+双通蜂窝消声器)	-	-	○	○	○	○	○	-
特殊配置								
标准门 (标准通道尺寸为 70x179cm(长x宽), 双磁吸密封系统)	●	●	●	●	●	●	●	●

型号	S80	S120	L系列	LS系列	Z系列	ZS系列	ZP系列	A系列
附加门 (附加标准门)	-	-	○	○	○	○	○	-
垂直竖窗门 (根据不同型号隔声室, 在标准门上设置的垂直窗口)	●	●	○	○	○	○	○	-
方窗门 (根据不同型号隔声室, 在标准门上设置的方窗口)	○	○	○	○	○	○	○	-
隐私窗口门 (根据不同型号隔声室, 在标准门上设置的隐私窗口)	-	-	○	○	○	○	○	-
垂直窗 (根据不同型号隔声室设置的垂直窗口)	-	-	●	●	○	○	○	-
水平窗 (根据不同型号隔声室, 设置的水平窗口)	●	●	○	●	○	●	○	-
附加窗 (根据不同型号隔声室, 设置的附加窗口)	-	-	○	○	○	○	○	-
单向窗 (根据不同型号隔声室, 设置的单向窗口)	-	-	○	○	○	○	○	-
隐私窗 (根据不同型号隔声室, 设置的隐私窗口)	-	-	○	○	○	○	○	-
浮动地板 (可降低振动, 并配有防静电可清洗地毯)	-	-	●	●	●	●	●	●
可清洗地板 (可清洗地板)	●	●	●	●	●	●	●	●
智慧屏 (实时显示选配数据)	-	-	○	○	○	○	○	-
智能监测仪 (实时监控隔声室内空气质量数据)	-	-	○	○	○	○	○	-
叫号器 (协助有序完成测试或接诊)	-	-	○	○	○	○	○	-
智能灯光控制 (待客- 选配- 待机三种模式光源按需切换)	-	-	○	○	○	○	○	-
安全性和舒适性								
包装DIY套件	●	●	●	●	●	●	●	●
应急灯	●	●	●	●	●	●	●	●
坡道	-	-	-	-	○	○	○	●
内部座椅	○	○	-	-	-	-	-	-
移动滚轮	●	-	-	-	-	-	-	-
电磁屏蔽								
法拉第屏蔽 (法拉第屏蔽可排除电磁波(射频)以执行ABR/BERA测试)	-	-	-	○	-	-	●	-

可选功能



产品符合关于医疗器械法规 (EU) 2017/745 (旧EEC 93/42)