

安徽贝卫噪音治理

产品名称	安徽贝卫噪音治理
公司名称	安徽贝卫新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝为科技 型号:BQW
公司地址	安徽省六安市金寨县现代产业园区金梧桐创业园B-8
联系电话	0564-7162688 13349006399

产品详情

贝卫消声器

专业高效的通风消声装置

品类全、创新设计、精致制作

消声器是一种既可使气流顺利通过又能有效地降低气流噪声的设备。贝卫消声器根据公司在消声器上长期积累的技术及项目应用经验，自主创新，研发，设计与生产的产品。

我们的产品覆盖了阻性、抗性、复合式及排气放空式的四种消声器类型产品，完全满足多样化的非标设计与定制生产。

贝卫隔声屏障

交通和工业噪声隔离的理想产品

更隔声、更方便、更耐用

贝卫隔声屏障采用了创新的隔声、吸声、阻尼等声学技术，独特科学的结构设计、优良的材质，具有良好的吸隔声性能，良好的景观效果，保证了产品的卓越性。

贝卫隔声屏障被广泛应用于室内外各领域噪声的隔离。

贝卫隔声罩/隔声间

噪声控制的理想产品

高隔声，满足实际工作需要

贝卫隔声罩常用于解决噪声源集中或单独噪声源的治理与控制，如风机设备、柴油机、电动机、空压机、粉碎机、冷却塔等，将噪音控制在隔音罩内部，

从源头阻隔声音向外界传播。类似结构原理，利用隔声降噪围护结构建造安静的环境空间，阻隔外界噪声传向内部，通常为隔声间或隔声室。

贝卫隔声墙板

隔声达50分贝以上的最佳隔声产品

更 省钱更省时的墙体、天花隔声工程产品

贝卫隔声墙板是一种新型的层状结构的隔声板材，其引入了高性能高分子粘弹阻尼层和约束阻尼层，共同构成多层的约束阻尼复合结构板材。

此结构板在经受声波的振动激励时，粘弹阻尼层能有效地将声波振动能转化为热能，大幅提高通过该板材的声波能量的衰减，从而起到高效的隔声作用。

贝卫吸声体

高效调控室内混响、改善音质、降低噪声

创新技术与创新结构的结合，制作多样

贝卫吸声体是一种悬挂于建筑空间上部或墙壁上，用于调整室内音效或降低室内噪声的吸声构件。

其作用是通过吸声构件内的不同吸声材料“吸收”室内的入射声，减小反射，达到有效控制室内混响、改善音质、降低室内噪声等作用。

贝卫隔声门/隔声防火门

新材料、新工艺，性能高效，门扇轻薄

性能可靠，经久耐用

贝卫隔声门及贝卫隔声防火门是一种专业用于工业噪声控制、建筑音效领域的声学门，拥有多项专利技术，严格按照我司自主创新的新型轻质隔声技术进行设计与制造。

我们提供单开、双开、轨道式等多种形式，提供各种尺寸规格，不同隔声等级需求的产品。

贝卫隔声窗

更隔声、更节能、更耐用

独特的框架、玻璃结构与密封设计

贝卫隔声窗充分考虑宽频范围内隔声需求，采用了先进的技术与材料，隔声效果优秀，满足隔声高标准要求。

我们可以根据客户各种需求(尺寸、外形、噪声防控等级、高节能、颜色等)，提供各种标准及非标产品。

工业噪声控制系统解决方案

我们为工业噪声治理提供噪声控制产品与系统解决方案，包括定制隔声罩、隔声间、消声器、隔声屏等产品，厂界/厂区/车间等区域噪声的综合治理方案等，广泛应用于厂区及生产现场噪声控制领域。

我们的服务：

- u 噪声勘测与声学评估；
- u 噪声控制解决方案设计；
- u 根据设计需求生产加工各种产品；
- u 项目施工、安装与管理；
- u 效果评估与监测；
- u 售后服务。

我们的优势：

- u 专业且领先的噪声控制产品与解决方案提供商；
- u 专业且尽职尽责的噪声治理专家；
- u 先进科学的噪声与振动检测、分析与预测；
- u 富有经验的项目施工与管理队伍；
- u 隔声、吸声、消声、减振综合利用，方案科学合理，且经济高效；
- u 项目产品与工程布局合理、美观。

我们的市场：

- u 冶金行业；
- u 电力系统；
- u 石油化工；
- u 食品加工；
- u 机械制造等。

冶金行业噪声控制

噪声分析：

冶金行业噪声特点：机械设备多，作业面广、噪声级高、辐射面宽；气流噪声、机械噪声、稳态与非稳态噪声大量存在；有些声源伴有高温、烟气、粉尘、有害气体；噪声频谱复杂；车间管道辐射噪声严重。

解决方案：

- u 转炉一次、转炉二次、铁水转运区、原辅料、炉外精炼等除尘风机房及管道降噪；

- u 煤气加压机、空压机、钢坯修磨、发电机等设备房隔声、吸声等噪声治理；
- u 转炉、连铸操控室隔声、吸声处理；
- u 蒸汽放散口消声器；
- u 冷却塔噪声控制，车间内流动岗位隔声间；
- u 某些建筑加装隔声门、隔声窗，等等。

电力行业噪声控制

噪声分析：

电力行业噪声特点：主要噪声有设备运转的机械动力噪声，风机、风管、蒸汽的气流噪声，锅炉房等燃烧噪声，电动机、励磁机、变压器等电器的电磁噪声，冷却塔的水动力噪声等等。

解决方案：

- u 发电机组、磨煤机、汽轮机、风机等设置隔声罩，减振处理等措施；
- u 风机风口和锅炉排汽口等装设消声器；
- u 管道进行隔声减振处理，降低噪声辐射；
- u 发电机房、车间、锅炉房等建筑的隔声、吸声、降混响，设置隔声间等降噪处理；
- u 冷却塔、运输区域、厂界部分的隔声屏障设置；
- u 根据噪声的影响，提供科学合理的厂区布局规划与建筑构件构成等建议；
- u 某些建筑加装隔声门、隔声窗，等等。

石油化工行业噪声控制

噪声分析：

石油化工业噪声特点：主要噪声有压缩空气、高压蒸汽放空、加热炉、催化“三机”室等气流噪声；球磨机、空气锤、原油泵、粉碎机、机械性传送带等机械噪声；

变压器等电磁噪声；冷却塔噪声等。石油化工业噪声污染具有广泛性和持久性，多为高强度的连续性稳态混合噪声。

解决方案：

- u 泵类，泵组设置隔声罩，水泵、管道等采取减振、软连接等处理措施；
- u 压缩机、风机等类型设备，定制不同类型隔声罩或隔声屏；
- u 气流管道安装消声器；
- u 空冷平台及底部风机等影响厂界的噪声，可设置隔声屏障；
- u 生产车间、机房进行隔声、吸声，降混响处理，必要地方设置隔声间；
- u 某些建筑加装隔声门、隔声窗，等等。

交通噪声控制系统解决方案

贝卫产品与解决方案被广泛应用在公路、铁路、机场、港口等地方的隔声降噪。我们在交通噪音控制方面，不断加大技术创新与研发投入，从噪声预测，模拟分析，方案设计，产品设计到项目实施都力争做到更科学、更高效、更经济、更美观。

我们的服务

- u 现场勘测；
- u 噪声分析、计算与预测；
- u 噪声控制方案咨询与设计；
- u 项目实施与管理；
- u 效果评估。

我们的优势：

- u 专业的技术、优良的产品；
- u 丰富的经验、高效的解决方案；
- u 综合考虑隔声、吸声设计，追求最佳噪声控制方案；

u 充分考虑美观设计、采光设计；

u 现场实效评估验收。

我们的市场：

公路

高架

城市轨道交通

高铁、铁路

机场

港口等等