

# 重庆楼顶中央空调室外机降噪隔音板隔声屏障销售厂家

产品名称	重庆楼顶中央空调室外机降噪隔音板隔声屏障销售厂家
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	169.00/平方米
规格参数	产品名称:百叶孔隔音板 颜色:灰色 孔型:百叶孔
公司地址	成都市金牛区金府路799号1栋1单元25层15号
联系电话	13730835885 13730835885

## 产品详情

重庆楼顶冷却塔降噪声屏障，楼顶大型中央空调降噪金属隔音板，冷却塔，鼓风机，变压器，空调外机等各种机器设备降噪据可安装此款降噪产品===声屏障金属隔音屏障隔音板。

目前，隔音声屏障主要用于高速公路、高架复合道路、城市轻轨地铁等交通设施中的隔声降噪、控制交通噪声对附近城市区域的影响，也可用于工厂和其它噪声源的隔声降噪。空调室外机声屏障隔音屏障产品应具有耐水性、耐热性、抗紫外线、不会因雨水温度变化引起降低性能或品质异常。产品采用铝合金卷板、镀锌卷板、玻璃棉、H钢立柱表面镀锌外理防腐年限在15年以上。技术特点：空调外机百叶孔声屏障具备防雨、防潮、防晒、防冻、防尘、防腐蚀、防强风等功能。

室外空调机组分为多种，因此产生的噪声值会有一些的差距，室外空调机组噪声多数是位于声环境区域中的二类区域，这类区域以住宅区办公区为主，噪声要求白天不得高于60分贝，夜间不得高于50分贝。而空调机组往往会产生噪声超标问题，让我们来了解下空调机组噪声治理工程方案

### 一、空调机组噪声特征及来源

空调噪音的主要来源是风扇噪音和压缩机噪音。空调的运行是通过空气动力学原理工作的，因此气动噪声是主要的噪声源，并且主要是中低频噪声。压缩机噪声通常包括空气动力噪声、机械噪声、电磁噪声和排气噪声。其频谱特征主要集中在250赫兹以下的低频部分，从低频到高频逐渐降低，表现出低频强、频带宽、总声级高的特点。

在不考虑其他噪声源影响的情况下，按《声环境质量标准GB3096-2008》中的二类标准执行，在建筑边界1m处昼间限值不超过60dB(A)，夜间限值不超过50dB(A)

厂界声屏障，居民区声屏障”详细介绍

厂界声屏障，居民区声屏障基本介绍

工业的发展，使得工厂厂内的机器会产生很大的噪音，对周围小区居民造成了很大的困扰，所以为了达到安静舒适的生活环境，安装工厂声屏障是非常必要的！

厂界声屏障，居民区声屏障性能特点

隔音墙的保护性能

隔音板、热轧H型立柱以及连接件组成。其构件应达到吸声降噪、防火、防腐蚀、防老化、自洁防尘、耐冻融等要求。声屏障能在雨、雪等恶劣自然条件下正常工作。

障隔音墙的力学性能

以声屏障在 $1500\text{N}/\text{m}^2$ 均布载荷作用下，同时设定声屏障(H型钢及吸隔音板)屏体的结构强度满足 $150\text{kg}/\text{m}^2$ 均布载荷时，设计量大挠度 $<L/600$ 。

环保性能

声屏障隔音墙的吸隔声屏体在经雨淋、日晒等自然条件下，应能达到表面不脱落、不变形等耐候性。

