

亳州工厂噪音治理 中设环保

产品名称	亳州工厂噪音治理 中设环保
公司名称	中设环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国空气净化产业城219号楼（中国合肥）
联系电话	13500511677

产品详情

噪声治理的原理就是在噪声到达耳膜之前，采用隔声、吸声、消声、减振、阻尼和建筑布局等措施，工厂噪音治理，降低声源的振动，将传播中的声能吸收掉，或者设置障碍使声音全部或部分反射出去，从而达到降噪的结果。一般管道与墙体是刚性连接，管道振动的能量相当一部分传递给了建筑结构，通过调整管道与套管之间的间隙、并添加玻璃棉等柔性吸声材料，可避免刚性连接。采取有效的措施对工厂的噪声进行治疗已经刻不容缓。一般来说，吸声材料可以降低混响声级5~10 dBA，甚至更大些。按吸声机理的差异，吸声体可以分为多孔吸声材料和共振吸声结构两大类。

噪声治理的原理就是在噪声到达耳膜之前，采用隔声、吸声、消声、减振、阻尼和建筑布局等措施，降低声源的振动，将传播中的声能吸收掉，或者设置障碍使声音全部或部分反射出去，从而达到降噪的结果。据有关统计表明，由于长期生活在强烈的噪声中，建材类生产企业有三分之一左右的员工患有不同程度的职业病，比如、、等。根据噪声特性，利用隔声、吸声、共振等声学原理，采封堵措施利用外隔、内吸以及消声等方法进行综合噪音治理，能够使机房设备噪声治理做的更好。

隔声利用隔声材料和隔声结构阻挡声能的传播，把声源产生的噪声限制在局部范围内，或在噪声的环境中隔离出相对安静的场所。噪声源通过钢板连续反射而不被吸收，罩内将形成一个混响场，导致罩内声级增大。材料的吸声系数越大，它的吸声能力就越好，吸声系

数随频率、厚度以及密度而变化。吸声波通过某种介质或射到某介质表面时，声能减少或转换为其他能量的过程称为吸声。吸声材料由多孔、疏散的材质组成，如穿孔板、吸音棉等。

亳州工厂噪音治理-中设环保由中设环保科技有限公司提供。亳州工厂噪音治理-中设环保是中设环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：顾总。