

厂区噪音治理 泰州噪音治理 安徽中设环保

产品名称	厂区噪音治理 泰州噪音治理 安徽中设环保
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

噪声污染同空气污染一样，厂区噪音治理，会对人体产生危害。根据世卫组织对欧洲国家的流行病学研究，噪声污染已成为空气污染之后影响人体健康的环境因素。过度暴露在噪声污染中，不仅会严重影响心理健康，也会增加患心脏病等疾病的风险。因此，厂房噪音治理，环境保护不单单是指治理空气污染，对噪声污染的治理也必须纳入其中。

安徽天哲环保暖通设计工程有限公司成立于1996年，泰州噪音治理，是集噪音治理与暖通设计、研究、安装的专业性公司，是行业会员单位。我司专业致力于噪声污染的治理，特别对冷却塔、地下水泵房、变压器、电梯、空调机组等所有设备产生的低频噪声、设备振动有独到的研究。

噪音控制的内容包括：

- （1）降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。
- （2）在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改变声源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。
- （3）受音者或受音器官的噪音防护，在声源和传播途径上无法采取措施，或采取的声学措施仍不能达到预期效果时，就需要对受音者或受音器官采取防护措施，如长期职业性噪音暴露的工人可以戴耳塞、耳罩或头盔等护耳器。

消声器的评价指标

消声器根据自身型号、长度、制作工艺、声源设备、安装位置等等因素的不同，住宅噪音治理，

其消声量差别很大。只能根据具体的声源和治理方式确定它的消声量。

对它的评价指标，不外乎以下几个方面：一、在现场正常工况下，消声器有较大的消声量，并具有较好的消声频率特性；二、消声器对气流的阻力损失或功率损耗要小，不能影响到设备的正常运行；三、消声器坚固耐用、体积小、重量轻、结构简单、宜于加工；

这几个评价指标中，最主要的就是消声量和它的空气动力性能也就是产生的压损了。对消声器的声学评价指标有插入损失(IL)、传声损失(TL)、减噪量、衰减量等等，我们最常用的是TL，即消声器进出口的声功率之差(Lw1-Lw2)，由于声功率不能直接测得，一般是通过测量消声器前后截面的平均声压级后，通过 $Lw=Lp+10lgS$ 进行转换的。

厂区噪音治理-泰州噪音治理-安徽中设环保由中设环保科技有限公司提供。厂区噪音治理-泰州噪音治理-安徽中设环保是中设环保科技有限公司(www.ahtzgs.com)今年全新升级推出的，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。