

中设环保公司 冷却塔噪声治理 赣州噪声治理

产品名称	中设环保公司 冷却塔噪声治理 赣州噪声治理
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

针对煤炭工业噪声治理的解决方案如下：

1、吸声墙面及吊顶

可将噪声场所等（如瓦斯泵房）建成隔声间。对隔声间墙面及吊顶进行室内吸声处理及装饰。同时，在顶部有序排列安装灯具。

2、隔声门、隔音窗

将噪声场所等（如瓦斯泵房）所有孔洞封堵，大门安装隔声门，隔声门选用较高精度和厚度的冷轧钢板，门体空腔中填充隔音材料（玻璃布包超细玻璃棉或岩棉制品或是蜂窝状结构的纸基），隔音材料容重控制在50—3100kg/m³之内。

门四周均用橡胶条密封，保证其隔音指数 $I_a \geq 40$ dB。在需要的情况下在适当位置安装隔声窗（观察窗）。

3、风机房散热通风系统

由于噪声场所等（如瓦斯泵房）为全封闭式，为满足设备运行条件及机房散热，就需设置进、排风（通风）系统。采取利用轴流风机进行强制通风。为防止噪声通过通风管道外传，也为防止风机本身产生的噪声，需对通风系统进行消声处理。

4、机械设备的隔声罩

由于一些机械设备如风机和掘进设备等无法安置在固定位置，所以就无法采用隔声间降噪的方式，就需在设备外制作一隔声罩，噪声治理公司，使设备噪声经隔声罩后有所控制。

隔声罩外表层采用钢板等钢结构材料制作，内填充一定数量和密度的隔声元件。

工厂少不了要有机器设备，在正常的运转中会产生噪音，进而影响员工和附近的商户和居民，这样肯定会遭到投诉和受到环保部门的查处，这就需要用隔音材料来做隔音。

针对不同的噪声源采取相应的隔音降噪措施。对于主要噪声源的机械设备需要从噪声源头降低噪声辐射，加装隔声罩，可以使其他噪声治理措施发挥更大的作用，从而提高整体的隔音降噪效果。由于各种声源设备的声源类型，外部尺寸、通风散热等要求各不相同，因此隔声罩的需要进行现场勘测，分析，设计方案，加工生产。

风冷热泵是空调机组的一部分，可是，很多风冷热泵都会有噪音，这样的话就会影响我们的使用，所以，要想避免风冷热泵噪音的出现，就要采取一些有效的治理方法，那么，风冷热泵的噪音到底应该如何治理呢？

风冷热泵噪音治理方案

1、通过隔声罩的隔声性能对涡旋式风冷热泵机组运行噪音进行隔声封闭，使其噪音不能传播扩散，污染环境。通过隔声罩内的吸声材料，在涡旋式风冷热泵机组噪音未改变的情况下，用减少罩内辐射和混响撞击次数来降低噪音强度，冷却塔噪声治理，降低噪音强度，减少综合噪音。

2、通过隔声罩的进、排风消声系统，在保证涡旋式风冷热泵机组的正常温度和标准供、排气量的情况下消除噪音，使噪音不能向外传播扩散，电厂噪声治理，污染环境。保证总体降噪效果。压缩机是主要的噪音设备，本方案根据需要设计在不影响其正常运行的基础上进行隔声治理，有利于提高整体降噪效果。

3、为了保证涡旋式风冷热泵机组设备的检修，本隔声罩设置了隔声检查门和检修通道，保证维修人员的出入，而噪音不向外传播扩散。为了保证日常的维护和检修，本隔声罩为需要检修的位置留有一定的维护空间，同时，隔声罩顶部检修口，便于设备的检查、操控和维护保养，赣州噪声治理，使涡旋式风冷热泵机组能保持良好的工作状态。

风冷热泵是空调机组必不可少的一部分，所以，风冷热泵的质量直接影响着空调的使用效果，因此，想办法治理风冷热泵的噪音还是非常有必要的，一般情况下，治理风冷热泵的噪音可以采取安装配置隔声罩的噪音控制的方法，这样是可以在一定程度上减小风冷热泵的噪音的。

中设环保公司(图)-冷却塔噪声治理-赣州噪声治理由中设环保科技有限公司提供。中设环保公司(图)-冷却塔噪声治理-赣州噪声治理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：顾经理。