

# 南昌消声降噪设备厂家 风平环保 | 技术强

产品名称	南昌消声降噪设备厂家 风平环保   技术强
公司名称	江西风平环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼
联系电话	13027278138 13027278138

## 产品详情

在传音途径上降低噪音（在传播过程中）控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振、多栽树等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。风机降噪措施：风叶端面应在同一平面内，否则将形成湍流噪声。噪声主要来源与工程机械的振动，因此可以通过的减振与隔振技术来减少和隔绝集体的振动，从而减小噪声。

噪声主要来源与工程机械的振动，因此可以通过的减振与隔振技术来减少和隔绝集体的振动，从而减小噪声。机房降噪处理方法：降低排气噪声。排气噪声是机组zui主要的噪声源，其特点是排气速度快，隔声级高，治理难度大。机房隔声处理之后，要解决机房内通风散热问题。进风口应与发电机组、排风口设置在同一直线上。进风口应配以阻式消声器。

噪音控制在技术上虽然已经成熟，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。在进行冷却塔降噪前，需对实地进行勘测，消声降噪设备厂家，了解现场情况及客户需求，根据实际情况选择降噪材料，如消声器型号、隔声罩材料等，并在定制治理方案时，需充分考虑设备本身需求，如是否影响设备日常运作，是否影响设备本身使用寿命，是否方便设备维护等等。风机降噪措施：提高整机部件加工和安装精度，也可降低风

机噪声。

南昌消声降噪设备厂家-风平环保 | 技术强由江西风平环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西风平环保科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为噪声控制设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!