

## 风机噪音处理 风平

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 风机噪音处理 风平                        |
| 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

减速器噪音治理的注意事项。及时做好维护和保养。噪音的产生和减速机内部零件的损害有很大关系，如果能及时定期对减速机进行保养和维护，在长期的保养下可以大大提高减速机的稳定性和抵抗噪音的能力。具体的保养和维护方法有：将磨损物件进行更换、检查零件是否松动进行紧固、内部杂物清除，换油等措施。减速机噪音治理时我们发现，如果减速机内部的清洁程度不高和工作温度比较高非常容易引起噪音的产生。

安装完成后要马上检查空调是否平稳，检查细节部件是否安装到位，并且要进行开机检查，检查空调运行时，噪音是否会影响正常的运行。水泥厂的噪声主要是设备噪声，包括风机、球磨、车间等，其影响范围包括厂房、厂区及周边住宅区，本文小编为大家介绍的降噪主要是通过噪声设备降噪和传输途径进行的。噪音克星来了，复生为治理噪音而存在。我们十余年的治理噪音的经验让很多的客户满意和好评，风机噪音处理，合理治理方案 and 实际考察的现场相结合为你治理噪音达到一个的效果。

减振降噪技术从噪声控制角度研究隔振，只是研究如何降低空气声和固体声。将振源（即声源）与基础或其他物体的近于刚性连接改成弹性连接，防止或减弱振动能量的传播。机械振动（mechanicalvibration），是物体（或物体的一部分）沿直线或曲线并经过平衡位置所作的往复的周期性运动。它广泛存在于自然界和工程界。隔振（vibrationisolation）以隔

绝或减弱振动能量的传递。

风机噪音处理-风平(推荐商家)由江西风平环保科技有限公司提供。江西风平环保科技有限公司位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前风平在噪声控制设备中享有良好的声誉。风平取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。风平全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。