

# 南京厂房噪音治理 蓝鸥环保|经验丰富

产品名称	南京厂房噪音治理 蓝鸥环保 经验丰富
公司名称	安徽蓝鸥环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区湖北东路
联系电话	15609688898 15609688898

## 产品详情

### 噪声治理

对于滚动轴承可以采取下列措施来降低其噪声：

在支承装置中增加弹性减振器。通常，这有助于降低频率高于几百Hz的振动和噪声。

选用具有由合成塑料制作的保持器或者坚固的机械保持器的轴承，这些轴承在高速运转时比较安静。

采用具有护罩或密封垫的轴承，以防止污物或外来物侵入轴承。

轴承外圈的固有频率应使与支承构件的固有频率失谐。

### 噪声对内分泌及免疫系统的影响

有人观察到，在中等强度噪声（70~80dB）作用下，肾上腺皮质功能增强；而大强度（100dB）噪声作用下，功能减弱。免疫功能降低，并且接触噪声时间愈长，变化愈显著。

### 噪声对消化系统及代谢功能的影响

在噪声影响下，可以出现肠胃功能紊乱，食欲不振，胃液分泌减少、胃紧张度降低、胃蠕动减慢等变化。

### 噪声治理

## 电刷——换向器噪声的降低

在一定的运行环境中，厂房噪音治理，合理的设计能够减少电刷噪声。为使噪声小，电刷伸出刷盒的最佳长度（以碳刷中心线计算）范围为2~4mm。电刷噪声随电刷压力的变化而变化，并且最佳的压力是0.0392~0.0490MPa；电刷与刷握之间的间隙为0.2mm时，噪声小。

为使大电机或小型高速电机的电刷——换向器噪声小，制造厂还必须进行一系列的实验，从噪声角度来选用合适的电刷材料以及符合噪声技术要求的电刷装置参数。

南京厂房噪音治理-蓝鸥环保|经验丰富(图)由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。安徽蓝鸥环保科技有限公司位于马鞍山市花山区湖北东路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前蓝鸥环保在噪声控制设备中享有良好的声誉。蓝鸥环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。蓝鸥环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。