

低频噪声治理 安徽蓝鸥 新余噪声治理

产品名称	低频噪声治理 安徽蓝鸥 新余噪声治理
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

换热站噪声治理

水泵属于旋转运动机器，由于叶轮等旋转部件的质量分布不均匀，其质心与转动中心存在着偏心距，变压器噪声治理，从而产生扰力，会激励水泵振动，泵体的振动以弹性波的形式通过水泵基础，连接管道及其支，吊架传递至建筑结构，并经建筑结构传递出去。水泵工作时，连续出现动力压强脉冲，从而激发泵体和管路系统的阀，管道等部件振动，环保噪声治理，由此而产生噪声。这种结构间的噪声属于固体声，频率较低，声波在以钢筋混凝土的钢性建筑结构中随传播距离的衰减很小。

如何降低空压机进气口噪声

为了保证消音器的消音效果，进气消声器一般应采用无纤维、无泡沫塑料等疏松材料的抗性消声器，抗性微穿孔板复合消声器或微穿孔板消声器等。常见的空压机进气抗性消声器是在进气口的一段管路壁上开一些均匀小孔，并在这段管路上外接其直径3-4倍的闭合空腔。小孔中空心气柱与空腔构成共振系统，新余噪声治理，在共振频率下，空气柱振动速度很大，克服摩擦阻力消耗较大的声能，形成一个抗性共振，有低频降声效果。

螺杆机组噪声治理

做好螺杆机组减震

螺杆机组震动很大，通常需要对机座进行减震处理，根据螺杆机组的重量和震动频率来进行减震设计和减震产品选型。螺杆机组的排气至储气罐的管道，由于受排气的压力脉动作用，而产生振动及辐射出噪声。它不仅会造成管道和支架的疲劳破坏，还会影响周围环境。为此，对管道需要采取防振降噪。常用排气管中加装截流孔板和避开共振管长等方法。

低频噪声治理-安徽蓝鸥(在线咨询)-新余噪声治理由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。低频噪声治理-安徽蓝鸥(在线咨询)-新余噪声治理是安徽蓝鸥环保科技有限公司（www.ahlo.cn）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：王经理。