

# 振动控制公司 振动控制 中土华夏

产品名称	振动控制公司 振动控制 中土华夏
公司名称	中土华夏（北京）建设工程有限公司北方第一分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄鹞路57号院2号楼7ceng
联系电话	13552101224 13552101224

## 产品详情

### 机座基础强度不足引起的振动

在化工流程泵中，连接管路一般都是钢制管路，其产生的应力都会作用在泵的基础上，振动控制厂家，如果机座的基础强度不够，当支撑基础的固有频率接近机组的运行转速时，会产生基础共振，引起泵机组振动。此外，通常情况下泵座与底板之间采用螺栓连接，螺栓的强度不够或者螺栓松动，也会引起振动。

中土华夏——专注噪音治理，振动治理，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，振动控制，以诚为本，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

### 强迫振动

由稳定的外界周期性的干扰力（激振力）作用引起；除了力之外，凡是随时间变化的位移、速度和加速度，振动控制哪家好，也可以激起系统的振动；强迫振动振源：机外+机内。机外：其他机床、锻锤、火车、卡车等通过地基把振动传给机床机内：1）回转零部件质量的不平衡（旋转零件的质量偏心）2）机床传动件的制造误差和缺陷（如齿轮啮合时的冲击、皮带轮圆度误差及皮带厚度不均引起的张力变化，滚动轴承的套圈和滚子尺寸及形状误差）3）切削过程中的冲击（如往复部件的冲击；液压传动系统的压力脉动；断续切削时的冲击振动）

## 交通振动源

### 道路交通振动

行驶在公路上的汽车通过轮胎给路面一个变动着的接地压力，该接地压力就是汽车振源在沿途地表引起的振动。这种振动与路面的凹凸程度、汽车类型、汽车载重量及行车速度等因素有关。沿公路传播到公路两侧地域的振动特性还与公路基础结构、公路两侧的地层、地面条件等因素有关。

公路交通振动的频率一般分布在2~160Hz范围，其中5~63Hz的频率成分比较集中。对于沥青路面，振动峰值多出现在12.5Hz左右；对于水泥路面，振动峰值多出现在20Hz左右。

振动控制公司-振动控制-中土华夏由中土华夏（北京）建设工程有限公司北方第一分公司提供。中土华夏（北京）建设工程有限公司北方第一分公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！