

变压器噪音治理 噪音治理 中土华夏

产品名称	变压器噪音治理 噪音治理 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

噪声治理

噪声污染严重，噪声治理变得刻不容缓，隔声门将成为噪声治理的有效手段。下面我们看看影响隔声门性能因素。

声波透射过门的途径主要是门扇和门缝，因此，要获得高隔声量的隔声门就必须从上述两方面着手。

(1)提高门扇隔声量

为了保证门闭合轻便灵活，故不可能过分地采用加大门扇重理的办法来获得较高的隔音量可采用：

- 1)以不同声阻搞材料组合成多层复合结构门扇。
- 2)防止面板的吻合效应出现在有效频率范围内使隔声量降低。

(2)改善门缝的密封措施 1)门缝对隔声量的影响，机房噪音治理，是在同一樘门上采用不同的门缝密封方法时隔声量的变化情况。

- 2)门缝密封的方法 a、早期“9”字形橡胶密封条 b、采用双通道密封条措施。
- c、门缝消声器的消声效果。

屋顶风机噪音

噪音解析：

- 1.零部件加工制造不良 屋顶风机，精度不够;
- 2.转子动平衡不符合技术要求;
- 3.零件材质不良，强度不够，制造缺陷。

屋顶风机振动原因主要就是这些，我们在应用过程中还要对其进行设备检查工作，主要工作有：

- (1)由于叶片结垢引起。
- (2)两台次风机动叶角度可能不一致。
- (3)风机本身前后两级动叶角度可能不一致。
- (4)风机每级动叶中各片叶片角度可能不一致

屋顶风机振动检查工作主要就是这些，我们一定要根据以上说明进行合理的操作，从而使其性能得到充分的展示。

噪声治理化害为利

利用噪声应用与农业

有人做了对西红柿植株施放高强噪声(100分贝以上)的试验，发现西红柿植株根、茎、叶表皮的小孔都扩张了，从而很容易把喷洒的营养物和肥料吸收到体内，变压器噪音治理，使西红柿的果实数量多，个头也大。同样对水稻、大豆做了试验，也获得了成功。美国、日本、英国和德国等国的研究人员，针对不同的杂草制造了不同的“噪声除草器”，它们发出各种噪声可以诱发杂草速生。这样，发电机噪音治理，在农作物还没有成长前，就把杂草除掉。还有利用强烈的噪声高速冲击食品时，噪音治理，不仅使食物保持干燥，而且其营养成分也不受到损失。高强的噪声还具有巨大的声能量，是人类将来可以开发和利用的新能源。

变压器噪音治理-噪音治理-中土华夏(查看)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是一家从事“噪声治理，振动治理”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中土华夏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中土华夏在噪声控制设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！