

## 降噪 风平I资质齐全 变压器降噪

产品名称	降噪 风平I资质齐全 变压器降噪
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

在传音途径上降低噪音（在传播过程中）控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振、多栽树等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。风机降噪措施：风叶端面应在同一平面内，否则将形成湍流噪声。噪声主要来源与工程机械的振动，消音降噪公司，因此可以通过先进的减振与隔振技术来减少和隔绝集体的振动，从而减小噪声。

隔声房类型：噪音机械设备体积较大，又需要进行设备检修等人工操作的，降噪工程，设置隔声房将机械设备围护起来，并设置隔声门、隔声窗和通风管道等。隔声罩与声源设备不得有任何刚性连接，变压器降噪，以免引起罩体振动，辐射噪声。在设计隔声罩时要注意缝隙孔洞漏声，做好结构上节点的连接。用一种能阻止声音传播而允许气流通过的装置，降噪，即消声器。这是防止空气动力性噪声的主要措施。

风机降噪措施：机翼形叶片，要比等厚度板形叶片气流扰动来得小，尤其是大风叶和在较高转速时，具有较高升力系数和较大的冲角，有利于减少周期扰动和尾迹涡流，可实现较大的降噪量，并具有良好的气动性能。噪音控制在技术上虽然已经成熟，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。机房降噪处理方法：降低轴流风机噪声。在进行发电机组冷却风机降噪时，必须考虑两个问题：消声量和排气通道锁允许的压力

损失。

降噪-风平\*\*\*\*-变压器降噪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为客户提供“噪音治理，降噪，降噪工程”等业务，公司拥有“风平”等品牌，专注于噪声控制设备等行业。，在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楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。