

水泵噪声治理技术，水泵降噪措施，水泵减震降噪

产品名称	水泵噪声治理技术，水泵降噪措施，水泵减震降噪
公司名称	深圳奎尔特隔音降噪信息技术有限公司
价格	5000.00/pc
规格参数	品牌:深圳奎尔特 型号:quiet
公司地址	深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心研发综合楼1716（注册地址）
联系电话	0755-83240663 13823752402

产品详情

水泵噪声治理技术，水泵降噪措施，水泵减震降噪

水泵噪声治理技术，水泵减震降噪方案，深圳奎尔特隔音降噪信息技术有限公司专业从事水泵噪声治理和水泵减震降噪研究和设计。

水泵噪声主要有两种形式：

1，水泵运行时产生的低频震动沿着楼宇建筑结构传播，这种低频震动具有穿透力强，传播远，衰减小的特点，对水泵房上/下层都造成了很大振动噪声影响，嗡嗡的低频噪声让人感觉很不舒服。此类水泵低频震动噪声峰值主要集中在低倍频带，约在100-300hz。所以需要针对水泵的低频振动噪声采取减震隔声处理。我司经过大量的实践及研究得出，针对此类水泵低频震动需要以多级隔振技术来进行减振处理，才能实现减振降噪的目标。

2，水泵运行时电机产生的空气动力噪声，此类噪声在水泵运行时属于稳态噪声。水泵在开启和停机的瞬间也会形成水锤产生瞬时噪声，对周边环境造成噪声污染。

水泵的空气动力噪声，主要是进行隔声处理及消声处理。同时需要考虑电机的通风散热。

水泵减震处理需要根据水泵振动的位移、振频和振幅来进行专业隔振方案设计。水泵空气动力噪声治理方案，要根据水泵的功率参数结合降噪目标来进行针对性的方案设计。（技术信息，同行请勿抄袭）

深圳奎尔特隔音降噪信息技术有限公司是专业从事水泵噪声治理和水泵减震降噪，集产品研发、设计，声学解决方案及施工为一体的工程技术公司，专业致力于水泵低频噪音与振动综合治理和研究，解决水泵噪声，针对不同类型水泵噪音治理，为用户提供现场噪音勘测，分析，提供系统的水泵噪声解决方案

公司主营业务：声学设计、建筑住宅隔声、工业噪声治理、机器设备降噪、噪声防护及震动控制。