

深圳奎尔特冲床隔音降噪技术，深圳冲床噪音治理方案

产品名称	深圳奎尔特冲床隔音降噪技术，深圳冲床噪音治理方案
公司名称	深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌: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

冲床噪声治理方案和冲床减震降噪技术，深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司专业从事冲床噪声治理和冲床减震降噪。

冲床是以压力来加工材料的机械设备，冲床是冲头上下往复工作冲压物料。所以冲床所产生的噪声较大，通常在95以上。

冲床的工作噪声主要来自于以下3个部分：

- 1，由于冲床的冲头在高速状态下捶击工件突然减速，引起强烈的空气动力性噪声。
- 2，由于模具迅速接近，而从模具表面之间挤压喷射出来的空气产生的噪声。
- 3，冲床震动，在冲击载荷作用下，冲床结构的零部件被激发产生振动产生结构噪声或固体噪声。冲床震动的辐射很强，对环境尤其是下层的影响很大，也是冲床噪声治理的主要问题。

冲床的噪声治理，已隔声和减震两种方式。

1、冲床隔声：根据工人的操作对冲床进行隔声房设计，因设备维护、隔声房所有顶板及墙板可以拆卸，安装照明装置，同时考虑通风散热。

2、冲床减震：冲床工作时对于水平安装的要求很高，如果减震设计不当，冲床就会在减震器反作用力下，产生弹性波。所以在进行冲床减震设计时，要对机械设备的横向和纵向的刚性进行精确计算。

冲床噪声治理和冲床减震降噪方案，需要进行现场噪声勘测，依据分析结果结合现场条件来进行降噪技术方案设计。（技术信息，同行请勿抄袭）

深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司是专业从事冲床噪声治理和冲床减震降噪，集产品研发、设计，声学解决方案及施工为一体的专业公司，专业致力于机械设备噪音与振动综合治理和研究，解决机械设备噪声，针对不同类型机械设备噪音治理，为用户提供现场噪音勘测，分析，提供系统的机械设备噪声解决方案和施工服务。

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。

欢迎来电咨询，技术咨询热线：0755-83240663，13823752402