

生产车间噪声治理、车间厂房隔音降噪，生产设备降噪

产品名称	生产车间噪声治理、车间厂房隔音降噪，生产设备降噪
公司名称	深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:quiet 型号:01
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

生产车间噪声治理技术、车间厂房隔音降噪方案，生产设备降噪措施，深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司专业从事生产车间噪声治理和车间隔音降噪技术工程。目前随着工业的快速发展，工业生产噪声也越来越严重，对车间工人作业环境和周边厂界环境都造成了影响。企业生产噪声污染具有广泛性和持久性的特点。一是企业生产工艺的多样性使得噪声源分散，受声点多；另外就是只要生产设备不停止运行，噪声就不会停止，车间和厂界环境就会持续受到噪声污染。

对于生产车间和企业厂界的噪声治理应从以下3个方面来进行：

1、车间厂房建设：首先要在对车间厂房建设时就要对生产车间结合生产设备的噪声情况进行区域功能合理设置，并针对不同的噪声源采取相对应的隔音降噪处理，在源头就采取措施来减小噪音对车间环境的影响。

2、设备隔声：

对于车间主要噪声源的生产机械设备需要在安装时就要考虑降噪措施及降低噪声向周围辐射，针对生产机械设备进行隔声罩设计，加装隔声装置，提高车间整体的降噪效果。因为各种声源设备的声源类型,通风散热及运行操作等要求都不一样，因此生产机械设备隔声设计需要根据现场噪声勘测的数据来设计方案。

3、设备减震：设备减震需要在设备安装前就要进行减震方案设计，需要根据设备重量和振频、振幅等参数来进行减震设计。减震/隔振的方式可根据震源与支撑震源的连接类型分为主动减震和被动减震两种方式。根据振动的不同形式，经过专业的分析来制订减震技术方案。

制订车间噪声治理技术和车间隔音降噪方案，要根据现场噪声勘测的数据结合现场实际情况，最好在设备选型、安装之前，车间厂房建设之前就要考虑噪声控制问题。这样，即可以降低降噪的造价，又有利于取得更好的降噪效果。（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车间噪声治理技术和车间隔音降噪，以及机械设备减震降噪，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，多年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，针对不同类型的机械设备震动噪音治理.为用户提供现场震动噪音勘测，分析，提供系统的机械设备震动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。