

青岛设备噪声控制方案

产品名称	青岛设备噪声控制方案
公司名称	青岛鸿富来特种门窗有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区大周村社区居委会西200米
联系电话	0532-66807111 13153229138

产品详情

振动控制的处理和空气声处理方向相同：振源控制、传递过程中振动控制、对受振对象采取控制措施。

我们通常在振动传递过程中采取隔振措施。

隔振分为积极隔振和消极隔振两类，所谓积极隔振就是为减小动力设备向外的传递，对动力设备及管道采取的隔振措施，是常见噪声振动控制方法。

在工程上对建筑设备进行的隔振处理，通常是把设备包括电机安装在混凝土基座上，基座与楼、地面之间加弹性支承，这种弹性支承可以使弹簧、橡胶、软木和玻璃纤维板等，也可以使专门制造的各种隔振器。隔振设计时一定要防止设备驱动频率与系统固有频率之间发生共振，一般要求设备驱动频率与振动系统固有频率之比大于2.