

甘肃空调机组噪声治理多少钱 云朗环保

产品名称	甘肃空调机组噪声治理多少钱 云朗环保
公司名称	北京云朗环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区城关街道顾八路1区1号-P794
联系电话	13552032121

产品详情

空调机组噪声处理

以下内容由云朗环保工程有限公司为您提供，今天我们来分享空调机组噪声处理的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

配置隔振系统阻隔固体结构传播。减弱振动设备传给建筑结构的振动，空调机组噪声治理多少钱，是通过消除它们之间的刚性连接实现的。在振动设备与建筑结构间配置的隔振系统，可有效地隔绝振动，从而降低振动经建筑结构的传递。隔振效果的衡量标准是传递比（或称隔振系数） T ，它表示振动设备总的振动力有多少部分动力经由弹性隔振装置传给建筑结构。设备的扰动频率是由设备自身的条件决定的，是固定值。为了降低传递振动噪声，主要是从降低隔振系统的固有频率 Hz 、降低振动传递比 T 、及降低设备传递的振动（振幅、加速度级）着手。

空调机组噪声处理

中央空调和冷却塔一般都安装在楼顶上，机器发出的声波遇到声屏障时，它将沿着3条路径传播：一部分越过声屏障顶端和两侧绕射到达受声点，一部分穿透声屏障到达受声点，一部分在声屏障壁面上产生反射。声屏障的插入损失主要取决于声源发出的声波沿这3条路径传播的声能分配。

如需了解更多空调机组噪声处理的相关信息及配套设备，欢迎关注北京云朗环保工程有限公司网站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

空调机组噪声常见原因

空调机组噪声分析空调机组噪声是空调系统工作时发出的噪声。通常，空调机噪声所产生主要表现在较强的低、中频位置的通风噪声，风噪声又包括气流产生和空气动力性噪声和驱动机构产生的机械噪声。工程上常常发生未考虑噪声治理、以不得不从头再来。实际上在这样“处处拮据”的条件下的“后发制人”的设计，施工难度也的确是相当大的。如何通过最简捷、实用、经济的技术手段获得“多快好省”的噪声治理效果，也是对从事环境保护工作的专业人员、企业的真正考验与挑战。

如需了解更多空调机组噪声处理的相关信息及配套设备，欢迎关注北京云朗环保工程有限公司网站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

甘肃空调机组噪声治理多少钱-云朗环保由北京云朗环保工程有限公司提供。北京云朗环保工程有限公司（www.bjylhb.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京房山区的噪声控制设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领云朗环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！