

# 河南酒店噪声治理 源海博创

产品名称	河南酒店噪声治理 源海博创
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

## 产品详情

按噪声产生的机理，噪声源可为机械噪声、空气动力噪声、电磁噪声和燃烧噪声。就水泥厂而言，其磨机、破碎机等工作时产生机械噪声，风机工作时产生空气动力噪声，电机工作时产生电磁噪声。因此，水泥企业噪声源的性质较复杂。

采用封闭式隔声机房(隔声罩)设计时，要注意封闭结构内的气流组织和封闭空间内外气流交换通道的消声问题，要提供足够的换气量，以保证人员的正常工作和设备的正常运转，室内外气流交换通道均应采取有效的消声措施？

### 按噪声源的物理特性分类

**气体动力噪声：**叶片高速旋转或高速气流通过叶片，会使叶片两侧的空气发生压力突变，激发声波，如通风机、鼓风机、压缩机、发动机迫使气体通过进、排气口时发出的声音即为气体动力噪声。

**机械噪声：**物体间的撞击、摩擦、交变的机械力作用下的金属板，酒店噪声治理，旋转的动力不平衡，以及运转的机械零件轴承、齿轮等都会产生机械性噪声。

**电磁性噪声：**由于电机等的交变力相互作用产生的声音。如电流和磁场的相互作用产生的噪声，发动机、变压器的噪声均属此类。

医院噪音影响患者救治和正常医疗工作开展。通过对目前大型综合医院动力设备机房噪声来源的分析，提出了有效的减少和控制噪音的措施，以降低设备噪声对医院环境的影响。

噪声是发声体做无规则振动时发出的声音，声音由物体的振动产生，以波的形式在一定的介质（如固体、液体、气体）中进行传播。通常所说的噪声污染是指人为造成的。产业革命以来，各种机械设备的创造和使用，给人类带来了繁荣和进步，但同时也产生了越来越多而且越来越强的噪声。

河南酒店噪声治理-源海博创(推荐商家)由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！