

工业隔音门安装 源海博创

产品名称	工业隔音门安装 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

中央空调噪音，水泵噪音这种生活中常见的噪音在在治理范围之内。

室外机内含压缩机，是中央空调噪音的主要来源，所以在选择室外机安装位置时，应尽量避免卧室、书房和客厅的阳台上，因为一般情况下阳台与房间之间的玻璃门的保温、密封性都很难做好，室外机的噪音容易传到室内。

室内机是中央空调噪音的来源之一，因为内含电机，运转时会产生震动，继而产生噪音，出风和回风的设置也会因为空气的流动产生噪音。如果吊顶空间足够，工业隔音门安装，优先选择后回风方式，也是降低中央空调噪音的好方法。

冷却塔噪声源分析

冷却塔是一种热交换设备，它的声源有三方面：其一是风机噪声，主要分为散热风机的机械噪声和风机进排气空气动力性噪声，特性为低频。其二是水泵、配管和阀门引起的塔体振动，从而产生辐射噪声。其三是冷凝器的布水系统和收水系统产生的落水噪声。

冷却塔风机噪声频谱一般呈低频性，而典型的淋水噪声频谱特性呈宽频带。但是实际测得冷却噪音的频率较低，因此很多人认为冷却塔的主要噪声是风机噪声。

我国心理学界认为，控制噪音环境，除了考虑人的因素之外，还须兼顾经济和技术上的可行性。充分的噪音控制，必须考虑噪音源、传音途径、受音者所组成的整个系统。控制噪音的措施可以针对上述三个部分或其中任何一个部分。噪音控制的内容包括：

(1) 降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。

(2) 在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径

工业隔音门安装-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！