

声学隔音门 豫华声学 隔音门

产品名称	声学隔音门 豫华声学 隔音门
公司名称	武汉豫华声学科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区团结大道与二环线交汇处盛世家园 13-2-2904室
联系电话	18186202385

产品详情

噪声对动物听觉和视觉的影响 豚鼠暴露在 150 ~ 160分贝的强噪声场中，它的耳廓对声音的反射能力便会下降甚至消失，强噪声场中反射能力的衰减值约为50分贝。在噪声暴露时间不变的情况下，随着噪声声压级增高，耳廓反射能力明显减小或消失，而听力损失程度也越严重。实验表明，隔音门，暴露在150分贝噪声下的豚鼠耳廓反射能力经过24小时以后基本恢复，隔音门厂家直销，这是暂时性的阉移；而暴露在156分贝或162分贝噪声场中的豚鼠的耳廓反射能力的下降和消失很难恢复，这可能是一种永久性的损伤。对在强噪声场中暴露后的豚鼠的中耳进行解剖表明，豚鼠的中耳和卵圆窗膜都有不同程度的损伤，严重的可以观察到鼓膜轻度出血和裂缝状损伤。在更强噪声的作用下，声学隔音门，豚鼠鼓膜甚至会穿孔和出现槌骨柄损伤。

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，改变声源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。（3）受音者或受音器1官的噪音防护，在声源和传播途径上无法采取措施，或采取的声学措施仍不能达到预期效果时，就需要对受音者或受音器1官采取防护措施，如长期职业性噪音暴露的工人可以戴耳塞、耳罩或头盔等护耳器。 声在传播中的能量是随着距离的增加而衰减的，因此使噪声源远离需要安静的地方，可以达到降噪的目的。 声的辐射一般有指向性，处在与声源距离相同而方向不同的地方，接收到的声强度也就不同。不过多数声源以低频辐射噪声时，视听室隔音门，指向性很差；随着频率的增加，指向性就增强。因此，控制噪声的传播方向（包括改变声源的发射方向）是降低噪声尤其是高频噪声的有效措施。 建立隔声屏障，或利用天然屏障（土坡、山丘），以及利用其他隔声材料和隔声结构来阻挡噪声的传播。 应用吸声材料和吸声结构，将传播中的噪声声能转变为热能等。 在城市建设中，采用合理的城市防噪声规划。此外，对于固体振动产生的噪声采取隔振措施，以减弱噪声的传播。为防治噪声污染，保障城乡居民生活工作和学习的声环境质量，2008年，国家环境1保护部发布了]GB3096-2008《声环境质量标准》b]。]GB12348-2008b]]《工业企业厂界环境噪声排放标准》b]以及]GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》，b]并于2008年10月1日开始实施。 [1] 污染随着近代工业的发展，环境污染也随着产生，噪音污染就是环境污染的一种，已经成为对人类的一大危害。噪音污染与水污染、大气污染被看成是世界范围内三个主要环境问题。噪音是发生体做无规则时发出的声音.声音由物体振动引起，以波的形式在一定的介质（如固体、液体、气体）中进行

传播。声学隔音门-豫华声学(在线咨询)-隔音门由武汉豫华声学科技有限公司提供。声学隔音门-豫华声学(在线咨询)-隔音门是武汉豫华声学科技有限公司(www.whdfjy.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:朱经理。