

广州隔音门窗_噪音对胎儿有影响吗

产品名称	广州隔音门窗_噪音对胎儿有影响吗
公司名称	深圳市朗斯隔音窗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区科技园科兴路汇景海怡阁25G
联系电话	0755-27886672 13603054026

产品详情

广州隔音门窗_噪音对胎儿有影响吗

随着时代的发展，出现在我们日常生活中的噪音影响越来越大，长期生活在噪音污染的区域会使人烦躁不安、情绪不稳、影响食欲、休息和睡眠，长期受噪音影响还可致听力下降。

那么噪音对胎儿有影响吗？越来越多的研究表明，严重的噪音会影响胎儿听觉器官的发育。那些曾经接受过85分贝以上(重型卡车声响是90分贝)强噪音干扰的胎儿，在出生前听觉的敏锐度已受损。

[隔音门窗](#)

噪音对孕妇的危害不仅仅在听觉方面，而且还影响孕妇的中枢神经系统的机能活动。孕妇受噪音影响还可使胎心加快，胎动增加，对胎儿极为不利。 [隔音窗](#)

噪音对胎儿的影响主要表现为噪音能使孕妈妈内分泌腺体的功能紊乱，从而使脑垂体分泌的催产激素过剩，引起子宫强烈收缩，导致流产、早产。 [隔音玻璃](#)

一些科学家研究指出，构成胎儿部分内耳的耳蜗从妊娠第20周起开始成长发育，其成熟过程在婴儿出生30多天时间时仍在继续进行。由于胎儿的内耳耳蜗正处于成长阶段，极易遭受低频率噪声的损害，外环境中的低频率声音可传入子宫，并影响胎儿。胎儿内耳受到噪音的刺激，能使脑的部分区域受损，并严重影响智力的发育。 [隔音玻璃价格](#)

噪音还能使孕妇内分泌腺体的功能紊乱，从而使脑垂体分泌的催产激素过剩，引起子宫强烈收缩，导致流产、早产。你办公室的噪音应该在85分贝以下，但是孕妇长期处在这个环境中也容易影响情绪，在这个特殊的时期给予一定的照顾，换到远离噪音的环境工作。

高分贝噪音可损害胎儿的听觉器官，并使孕妇内分泌功能紊乱，诱发子宫收缩而引起早产、流产、新生儿体重减轻及先天性畸形。美国的一位儿科医生对一组新生儿调查研究发现，在机场附近地区居住的人群中，新生儿畸形率从0.8%增到1.2%，主要有脊柱畸形，腹部畸形和颅脑畸形。还有调查研究证实孕妇若受过85分贝以上的噪音影响，胎儿在出生前就已丧失了听觉的灵敏性。

关于噪音对胎儿有影响，保教授认为最主要的还是对胎儿听力方面造成的危害。她说，曾经有过一种误区，认为胎儿接受噪音的影响是通过母亲的听觉系统传播的，所以似乎只要母亲使用耳塞等个人防护用品，就对胎儿的听觉系统也起到保护作用，事实上，胎儿接受的噪音是通过母亲腹壁传播的，孕妇腹部暴露于强噪声时，就会使胎儿也暴露于强噪声。虽然母体腹壁的各种组织，子宫、羊水以及其他组织结构，对胎儿听力可以起到保护作用，但效果是非常有限的，尤其对于低频的声音，几乎没有减弱功能，这时，就相当于胎儿的听觉系统直接同强噪声接触。胎儿由于耳蜗及其他结构尚未达到结构和功能上的成熟，所以其听力系统对噪声的损伤非常敏感。加拿大近年进行的一项研究表明，曾经接受过超过85分贝以上强噪声影响的胎儿，在出生前就已经丧失了听觉敏锐度，这种影响随着噪声强度的增加还会更加严重。

噪音形成的危害相对而言是潜在而且是慢性的，常常被人们不经意间就忽略掉，但一旦造成严重后果是很难挽回的，所以专家呼吁孕妇一定要保持警惕。既然噪音对胎儿有影响，对于孕妇而言，惟一有效的预防保健措施就是避免接触高强噪声(85分贝是安全阈值的上限)。要避免在噪声强度超过国家卫生标准的环境中从事工作；平常看电视、听音响要保证音强的适度；要有意识地避开歌舞厅、建筑工地等噪声强度大的场所；过年时最好同震耳的、持续的鞭炮声保持远距离；使用的胎教音乐也要符合频率、音强等方面的要求，从而保护胎儿的健康发育。

短时间低分贝的噪音接触对母婴不会有影响。