

# 电梯井隔音毡 隔音棉减震降噪隔音板

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 电梯井隔音毡 隔音棉减震降噪隔音板                      |
| 公司名称 | 廊坊铭洋节能科技有限公司                           |
| 价格   | 8.50/平方米                               |
| 规格参数 | 铭洋:1*10米<br>0.3mm*:1*10米<br>河北大城:1*10米 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县广安镇李王只堡村                      |
| 联系电话 | 13932648656 18730621688                |

## 产品详情

控制噪声源。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）。 阻断噪声传播。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、隔声毡、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。 在人耳处减弱噪声。受音者或受音器官的噪音防护，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。 噪音控制在技术上虽然现在已经成熟，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。

当然，具体问题应当具体分析。在控制室外、设计室、车间或职工长期工作的地方，噪音的强度要低；库房或少有人去车间或空旷地方，噪音稍高一些也是可以的。总之，对待不同时间、不同地点、不同性质与不同持续时间的噪音，应有一定的区别。好的隔音材料，首先应该是环保的，到处乱飞扬的玻璃棉，在家装中\*\*还是别用了，毕竟关系到自家人身体健康的大事。比如隔音棉的选择，尽量选用PANHOO梯度吸音棉较好，阻燃性能好，不易发生火灾，材料环保，对家庭居住环境友好，全频高效吸音性能，显示出真正\*\*隔音材料的效果，让你做了隔音墙，就能享受到真正静音的功效，而不是这个声音可以隔绝，别的中低频音无法消除，那就麻烦了。隔音墙的做法也不难。