

# 吸音棉厂 东莞景鑫包装制品公司 南城吸音棉

产品名称	吸音棉厂 东莞景鑫包装制品公司 南城吸音棉
公司名称	东莞市景鑫包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞樟木头电子城对面宜宸工业园B幢2楼
联系电话	18813385956

## 产品详情

- 一、吸音棉的隔音性能好，通常5cm厚的隔音棉就能满足普通场合的隔音要求。
- 二、吸音棉的阻燃性:聚脂纤维吸音棉在国家消防装备质量检验中心进行实验检测，达到建筑材料燃烧性能B1级。
- 三、产品轻便，结构紧密，形态稳定，施工简单，可以随意剪裁。
- 四、产品对人体无害，其成型工艺过程中不添加任何胶水，利用不同熔点纤维成型，经过实验及实践证明，它对人体皮肤无任何过敏现象，对环境无污染，无气味。
- 五、吸音棉的防水性能好，水浸后排水性强，吸音性能不下降，吸音棉厂，形态不变。
- 六、可以二次使用，对环境没有二次污染。

来看看共振消声原理吧。共振结构在声波激发下振动，吸音棉厂家，振动的结构由于本身的内摩擦和与空气间的摩擦把部分振动能量转变为热能而损耗。因此振动的结构消耗声能，产生了吸声效果。适应的频带为：中、低频。PANHOO梯度吸音棉就是同时结合了共振消声原理而成为优质的吸音建材。有人问，共振会放大声音吗？其实，共振不等于共鸣，共鸣是机械激发物体向空气辐射声能，而共振是空气中传播的声能激发物体机械振动，吸音棉厂家直销，它们的含义是完全不一样的。

在正常情况下，音场的深度与音箱离后墙的距离成正比，要取得良好的声音平衡度和兼顾音场宽度深度，音箱与后墙之间的距离应是房间长度三分之一左右，而聆听者位置应在房间长度的三分之二左右，南城吸音棉，音箱离后墙的距离和离侧墙的距离不能呈相等关系。声音场宽度与两个音箱摆放宽度和它们与侧墙的关系有关。两音箱越靠近或内偏转角度越大时则音场左右展开性越差。但内偏转角度越大时声场内的声音密度越高且聚焦更佳，音场也较深。反之当无内倾角或角度较小时，音场会变得宽阔但深度

不足且音像密度降低，低频聚焦较差但低音更为松柔。

吸音棉厂-东莞景鑫包装制品公司-南城吸音棉由东莞市景鑫包装制品有限公司提供。吸音棉厂-东莞景鑫包装制品公司-南城吸音棉是东莞市景鑫包装制品有限公司（[www.dgjxbzpz.com](http://www.dgjxbzpz.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：陈丹丹。