

武汉绿林环保 襄阳新型隔音墙

产品名称	武汉绿林环保 襄阳新型隔音墙
公司名称	武汉绿林环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市盘龙城卓尔大厦1509工厂地址：黄陂区家河甘露山村火塔线
联系电话	18086607363 18086607363

产品详情

材料吸音和材料隔音的区别在于，材料吸音着眼于声源一侧反射声能的大小，目标是反射声能要小。吸音材料对入射声能的衰减吸收，一般只有十分之几，因此，其吸音能力即吸音系数可以用小数表示；材料隔音着眼于入射声源另一侧的透射声能的大小，目标是透射声能要小。隔音材料可使透射声能衰减到入射声能的 10^{-3} ~ 10^{-4} 或更小，为方便表达，其隔音量用分贝的计量方法表示。

复合墙板采用普通硅酸盐水泥、沙和粉煤灰或其他工业废弃物如水渣、炉渣等作为细骨料，再加入聚苯乙烯颗粒和少量的无机化学助剂，配合全自动高效率强制轻集料专用搅拌系统，在搅拌过程中引入空气形成芯层蜂窝状稳定气孔进一步来减轻产品容重，既降低了材料成本，又能达到理想的保温和隔音效果。聚苯颗粒和气孔均匀的分布在产品的里面，使得混凝土形成圆形蜂窝状骨架，从而相互支撑，增加抗压能力。加入粉煤灰不仅提高了混凝土浆料的和易性，新型隔音墙，最重要是增强了水泥后期强度，从而增强了产品养护完成后的强度，抗折强度增加80%，断裂模量增加50%以上，使用粉煤灰还享受国家节能减排的税收优惠政策，企业数年免税等一系列优惠

复合墙板自身三合一结构，具有质量轻，强度高，采取装配式施工，墙板与墙板互锁连接成整体，抗冲击性能优于一般砌体；用钢构件方法锚固，墙板与结构柱、梁之间铆接，整体性能稳定，能降低建筑物净载重，且固定在结构体上，提高建筑物结构安全系数，可有效防震，绝无倒塌之危险。在夏洛特州飓风和汶川地震等重大自然灾害中仅存无损的房屋就是采用复合墙板建造

武汉绿林环保-襄阳新型隔音墙由武汉绿林环保节能科技有限公司提供。武汉绿林环保节能科技有限公司（www.whllhb.com.cn）位于武汉市黄陂区王家河街甘露山工厂地址宜昌市宜都市高坝洲江南工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿林在砖、瓦及砌块中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。绿林取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。绿林全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

