

产品介绍

治理噪声的必需

江苏省宜兴市南新第二吸音器材厂原生产玻璃纤维保温产品,为适应市场需求,近年来又致力于吸声、隔振、降噪等声学材料的开发,1992年在有关声学单位的专家、教授和工程技术人员的共同努力下,研制成树脂防水珍珠岩板并已用于建筑屋面。此材料具有保温、隔热、吸声、降噪等多种功能。

我厂已具有十八年的历史,产品销往全国各地(如北京劳保所,天津通用机械研究所,上海同济大学,哈尔滨工业大学、西北工大,沈阳飞机制造厂,成都飞机制造厂,长沙电声厂,河北家电例行检测所,杭州电声厂,宁夏仪表厂等)五十多个消声室的用,产品质量受到一致好评。为环境噪声的治理和建造各类消声室作出了一定的贡献。

我厂之所以能赢得用户的信任靠的是:

1. 保证产品质量 (1)尖劈吸声频率达标(如 $400 \times 400 \times 1000$ 二尖头截止频率 70Hz 达 0.99 以上)选料精细,酚醛树脂玻璃纤维半硬板平整无硬块,外型挺括、整洁美观。(2)防水珍珠岩板,新型的

建筑吸音、保温,隔热、防水的多功能产品,容重: 180kg/m^3 抗压强度 4.5kg/cm^2 吸水率 6% 。

2. 技术力量和检测设备齐全 南京大学声学所为我厂顾问单位,产品声学性能测试,由南京大学和同济大学进行。

3. 服务周到 实行从产品、运输、内结构的焊接、挂吊尖劈、安装、消声室的设计等一条龙服务。

4. 信守合同 讲究信誉。

十八年来,我厂生产随着形势的发展而逐年扩大,现已形成一定规模,产品上了档次,厂区面积为 3800 多平方米,固定资产 150 万。欢迎声学界和广大用户前来惠顾。

厂长:赵德安,副厂长:邵听大,经营科长:赵正超

厂址:江苏省宜兴市南新镇北新街

邮政编码:214215

电话:直拨05218—711949转650

江苏省宜兴市南新第二吸音器材厂

《声化学及其应用》新书征购

由冯若教授与李化茂副教授编著的《声化学及其应用》一书已在安徽科技出版社出版,由作者负责发行。

声化学是八十年代中期形成的与热化学、光化学同等重要的一个新的化学分支。它是利用超声波来加速化学反应、提高化学产额或启通新的化学反应途径的一门交叉性学科。声化学是目前化学研究的前沿之一,它的迅速发展不仅引起国际化学学术界的极大关注,也引起了化工企业界的浓厚兴趣,因为声化学可望首先使农药、合成药物、塑料和微电子器件材料工业的传统生产技术焕然一新!

该书共分八章,从介绍声学基本原理开始(第一章);继而介绍超声技术的广泛应用(第二章);第三章专门讨论声化学的主动动力——声空化;第四章简要介绍迄今所采用的各种声化学反应器;第五、六章汇集了声化学技术在合成化学与高分子化学中的应用及研究进展;第七章着重讨论声化学反应动力学及机制;最后一章则介绍高频超声在化学研究中的应用。全书30万字。

中国科学院学部委员、著名化学家戴安邦教授

为该书作序。他写到“这将是我国第一部有关声化学的书。本书全面地论述了声化学这一新兴学科的内容。从理论、实验到许多实际应用皆力求详实,深入而浅出,使已经活跃在声化学领域和有意从事或关心声化学的读者均可从中获益。因此,本书广泛适合于从事化学、化工及声学学习或研究的大学生、研究生、教师和工程师等读者学习或参考之用。本书出版必将对我国声化学工作的开展起重要的推动作用,故乐为之序并作推荐。”

该书每册定价9.80元,邮寄费每册0.98元,如邮购四册以上,每册邮费0.50元。

欲购书的个人和单位,请将书款和邮费按如下地址汇寄。款到书即寄出。

联系人与地址:[210008]南京市 南京大学化学系 解修伦(电话712174)

如购书量大,需要转帐时,请按如下地址:

收款单位:超声诊断设备编委会

帐号:19144—22129

开户银行:南京工行大方巷分理处