

安徽 微孔软膜材料 室内吸音降噪 B1级阻燃 环保材质 睿德声景

产品名称	安徽 微孔软膜材料 室内吸音降噪 B1级阻燃 环保材质 睿德声景
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数/NRC:0.7 防火等级:B级以上
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室（注册地址）
联系电话	18560960550 18953348818

产品详情

安徽 微孔软膜材料 室内吸音降噪 B1级阻燃 环保材质 睿德声景

Rayde微孔软膜天花板广泛应用于办公室、酒店、商场、医院、学校、会议室、影剧院等室内空间的声学装修设计。它不仅采用微孔吸音材料，能够有效吸收和降低室内噪音，创造一个更加安静、舒适的声学环境，还具有阻燃、环保、透气、抗菌等多种优点。

环保材质对人体的健康无害。Rayde微孔软膜天花板采用高品质的聚氯乙烯（PVC）材料，符合环保标准，不含有害物质，安装透气性强，能够有效避免霉菌和霉变等问题。具有良好的透气性能，能够促进室内空气流通，改善室内

吸音效果。Rayde微孔软膜天花板采用特殊的吸音材料，能够有效地吸收和降低室内噪音，创造一个更加

安静、舒适的声学环境。Rayde微孔软膜天花板是一种环保材质的室内吸音天花板产品，具有良好的透气性、抗菌性和吸音效果等特点，能够有效避免霉菌和霉变等问题。

省时省力。Rayde微孔软膜天花板采用轻质材料和简单的安装方式，能够快速、方便地进行安装和拆卸，节省时间和成本。

抗菌性能强。Rayde微孔软膜天花板表面采用专业的抗菌处理，能够有效地防止细菌、霉菌和病毒等微生物

的滋生和传播，保证室内环境的清洁卫生。公司要为需要声学设计，声学改造的客户完善服务和高质量声学产品，产品包括：吸音金属板，薄层纺织材料和吸音软膜三大类别。

可进行噪声源识别、噪声传播路径分析、噪声控制方案设计等多方位的噪声控制服务。还可提供声学材料研发、建筑声学设计、机械设备降噪等相关领域的专业服务。我们致力于为客户提供高品质的噪声控制解决方案。

山东睿德声景工程科技有限公司服务声学领域，专注声学品质提升，改善声学环境。致力于在声学研究领域的前沿为大众创造更高的声学品质。您想要的舒心环境，我们都能满足。