

安徽 吸声铝方通 室内吸音降噪 全金属材质 阻燃环保 睿德声景

产品名称	安徽 吸声铝方通 室内吸音降噪 全金属材质 阻燃环保 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:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
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 吸声铝方通 室内吸音降噪 全金属材质 阻燃环保 睿德声景

提高语音的清晰度并减少不必要的反射和回声。铝方通可以避免声音在室内产生多次反射和共振现象。这有助于吸声铝方通是一种用于室内装饰和声学控制的建筑材料，具有以下作用：

ray德声装饰通板广泛应用于办公楼、商场、酒店、医院、学校等各种建筑。吸声铝方通通过其吸音吸能够吸收声音，减少声音的反射，从而降低噪音的传播和反射。它能够吸收声音，减少声音的反射，从而降低噪音的传播和反射。

耐用的使用寿命。铝方通具有耐腐蚀、抗氧化等特性。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性。吸声铝方通广泛应用于各种声学环境中。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性。吸声铝方通广泛应用于各种声学环境中。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较好的耐腐蚀性。

防火如陶瓷、玻璃、陶瓷、陶瓷等材料。具有良好的防火性能。这使得它在一些对防火要求较高的场所装饰可吸声铝方通具有多种颜色和纹理可供选择。

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。