

rayde 室内吸声铝方通 铝制方通 室内降噪 金属材质

产品名称	rayde 室内吸声铝方通 铝制方通 室内降噪 金属材质
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

rayde 室内吸声铝方通 铝制方通 室内降噪 金属材质

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：

吸音：吸声铝方通具有良好的吸音性能，可以有效地吸收室内的声波能量。它采用了特殊的设计和材料，能够将声波转化为微弱的热能，从而降低噪音的传播和反射，提供更加安静和舒适的室内环境。

隔音：吸声铝方通在一定程度上具有隔音的效果。通过其结构和材料的特点，可以减少声音的传播和共鸣现象，改善室内的声学环境。对于需要保持私密性和隔音效果的场所，如会议室、录音棚等有着重要作用。

装饰：吸声铝方通具有美观的外观，可以作为室内装饰材料使用。它们通常具有多种颜色和纹理可供选择，可以根据个人喜好和装修风格进行搭配，提升室内的整体美感。

防火：吸声铝方通通常采用防火材料制作，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，如商业建筑、公共场所等得到广泛应用。

耐久性：吸声铝方通具有较高的耐久性和抗腐蚀性能。它们通常采用高质量的铝合金材料制作，具有较长的使用寿命，不易受到湿度、氧化等因素的影响。

总的来说，吸声铝方通通过其吸音、隔音、装饰、防火等功能，可以为室内环境提供良好的声学性能和美观效果。它们被广泛应用于办公楼、商场、酒店、医院、学校等各种建筑场所。

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全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研究领域，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。