

# 室内吸声铝方通 室内声学环境设计 B1级阻燃 环保材质 睿德声景

产品名称	室内吸声铝方通 室内声学环境设计 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: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

睿德声景 室内吸声铝方通 室内声学环境设计 B1级阻燃 环保材质

专为室内声学设计可有效降低室内混响时间,减少室内噪声,享受静谧生活。

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。