

rayde 吸声铝方通 室内降噪 铝制天花 防火阻燃环保材质

产品名称	rayde 吸声铝方通 室内降噪 铝制天花 防火阻燃环保材质
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 吸声铝方通是一种具有吸音功能的装饰性天花板材料，其主要作用是改善室内的声学环境，采用专利技术微裂缝吸声结构，应用金属吸音板通过连续滚压或冷弯成型，吸声性能远超同类产品，兼具宽频吸声、力学承载及耐火等优点，安装简单方便，适用于室内装饰。以下是吸声铝方通的几个主要作用：

吸音效果：吸声铝方通采用特殊的材料和结构设计，能够吸收和消散室内声波的能量，减少声音的反射和回声。这有助于降低噪音水平，改善室内的声学环境，提供更加宁静和舒适的空间。

声波控制：吸声铝方通可以有效控制声波的传播和扩散。通过调整铝方通的孔隙率、孔径大小和布局方式等参数，可以达到不同的声波控制效果，如吸音、隔音、反射等。这有助于在特定的场所中实现理想的声学效果，如会议室、录音棚、影音室等。

改善语音清晰度：吸声铝方通的吸音性能可以减少声音的混响和回声，提高语音的清晰度和可听性。这对于需要进行交流和演讲的场所非常重要，如教室、会议室、演播厅等。

增加舒适感：吸声铝方通的吸音效果可以降低噪音对人体的不适和疲劳感。在商业场所或公共空间中，通过使用吸声铝方通，可以提供更加宁静和舒适的环境，增加用户的满意度和舒适感。