

# 天津 吸声铝方通 声学设计降噪 全金属材质 防火阻燃 睿德声景

产品名称	天津 吸声铝方通 声学设计降噪 全金属材质 防火阻燃 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

天津 吸声铝方通 声学设计降噪 全金属材质 防火阻燃 睿德声景

提高语音的清晰度并减少背景噪声的反射和回声，从而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德声装饰通被广泛应用于办公楼、会议室、商场、酒店、医院、学校等各种建筑。吸声铝方通通过其吸音能力能够吸收声音，减少声音的反射和回声，从而降低噪音的传播和反射，使室内环境更加安静和舒适。此外，材料

的使用寿命长，铝方通具有耐腐蚀、抗氧化等性能。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和抗氧化性。此外，吸声铝方通还具有防火阻燃性能，能够在火灾发生时起到一定的保护作用。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和抗氧化性。此外，吸声铝方通还具有防火阻燃性能，能够在火灾发生时起到一定的保护作用。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和抗氧化性。此外，吸声铝方通还具有防火阻燃性能，能够在火灾发生时起到一定的保护作用。

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。