

# 柜台室内降噪吸声铝方通 B1级阻燃 全金属环保材质 睿德声景

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 柜台室内降噪吸声铝方通 B1级阻燃 全金属环保材质 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<br>吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75<br>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

柜台室内降噪吸声铝方通 B1级阻燃 全金属环保材质 睿德声景

提高语音的清晰度并减少背景噪声的反射和回音，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德声装饰通板广泛应用于办公楼、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音，从而降低噪音的传播和反射，提供安静舒适的室内环境。

铝方通的使用寿命长，具有良好的耐腐蚀性和抗氧化性能。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，能够在潮湿、酸碱等环境中长期使用。此外，铝方通还具有防火性能，能够在火灾发生时起到一定的防火作用。这使得它在一些对防火要求较高的场所，如商场、酒店、学校等得到广泛应用。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，如商场、酒店、学校等得到广泛应用。

装饰可吸声铝方通具有多种颜色和纹理可供选择，可以根据客户的需求进行定制。它们通常具有多种颜色和纹理可供选择，可以根据客户的需求进行定制。

公司可为需要声学设计，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。