

rayde 微裂缝金属板 室内降噪装修 吸音降噪 环保材质

产品名称	rayde 微裂缝金属板 室内降噪装修 吸音降噪 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 微裂缝金属板 室内降噪装修 吸音降噪 环保材质

Rayde 微裂缝金属板 室内降噪装修 吸音降噪 环保材质。该产品以独特的微裂缝吸声原理为基础，采用微裂缝吸声结构设计，具有吸声性能优异、环保材质、易于安装、耐腐蚀、使用寿命长等特点。该产品广泛应用于工业厂房、商业建筑、学校、医院、图书馆、录音棚等场所，能够有效降低室内噪声，提高室内声学环境。该产品采用环保材质，不含重金属，对人体无害。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。

Rayde 微裂缝金属板 室内降噪装修 吸音降噪 环保材质。该产品以独特的微裂缝吸声原理为基础，采用微裂缝吸声结构设计，具有吸声性能优异、环保材质、易于安装、耐腐蚀、使用寿命长等特点。该产品广泛应用于工业厂房、商业建筑、学校、医院、图书馆、录音棚等场所，能够有效降低室内噪声，提高室内声学环境。该产品采用环保材质，不含重金属，对人体无害。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。该产品采用微裂缝吸声原理，能够有效吸收中高频噪声，提高室内声学环境。