

四川 风机设备 管道消声 工厂设备间降噪 环保材质 睿德声景

产品名称	四川 风机设备 管道消声 工厂设备间降噪 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

Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板以其高效降噪、B1级阻燃、环保材质和简洁实用的特点,成为风机设备噪声控制的理想选择。选择Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板,既能够降低噪音干扰,提升工作环境质量,又能够确保设备和人员的安全。无论是工业生产车间、商业建筑还是其他需要控制风机噪声的场所,该产品都能提供可靠的解决方案。

Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板是一种专为风机设备噪声控制而设计的高效降噪材料。该产品采用微孔结构和环保材质,具有B1级阻燃性能,不仅能够有效吸收和分散风机设备产生的噪声,还能保证安全可靠的使用环境。

以下是Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板的产品介绍:

B1级阻燃性能: Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板具有B1级阻燃性能,符合国家标准要求。在高温环境下,该产品能够有效阻止火焰的蔓延,保障设备和人员的安全。

高效降噪: Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板采用微孔结构设计,可以有效地吸收和减少风机设备产生的噪声。微孔材料的特殊结构能够将噪声转化为微小的振动能量,并通过吸收、散射和反射的方式降低噪音水平,从而创造一个更安静的工作环境。

微孔吸音板广泛应用于风机设备的降噪中。风机设备通常会产生较大的噪音,影响工作环境和周围的居

民。通过在风机设备周围安装微孔吸音板，可以有效地吸收和减少噪音的传播，提供更舒适和安静的工作环境。

简洁实用，易于安装：Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板外观简洁实用，易于安装和维护。可以根据具体需求进行定制尺寸，确保吸声板与风机设备的完美匹配。无论是直接粘贴还是采用安装框架固定，都能够快速完成，并且不影响设备的正常运行。

环保材质：Rayde风机设备噪声污染治理微孔吸声板采用环保材质制造，符合国际环保标准。该材料无毒无味，对人体健康无害，不会产生有害气体释放。同时，材料具有优异的耐久性和稳定性，能够长期使用而不产生污染。

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全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研究领域，专注声学品质提升，改善声学环境。致力于在声学研究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。