

rayde 微裂缝吸声板 风机管道噪声污染治理 环保材质

产品名称	rayde 微裂缝吸声板 风机管道噪声污染治理 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 18560960550

产品详情

Rayde 微裂缝吸声板 风机管道噪声污染治理 环保材质

Rayde 微裂缝吸声板 风机管道噪声污染治理 环保材质 是一种专为风机设备噪声控制而设计的高效降噪材料。该材料采用微孔结构，能够有效吸收和减少风机设备产生的噪声，从而创造一个更安静的工作环境。此外，该材料还具有优异的防火性能，符合国家标准要求。在高温环境下，该材料能够保持稳定的性能，确保长期使用的安全性和可靠性。

以下是 Rayde 风机设备噪声污染治理微孔吸声板的产品介绍：

环境阻燃性能：Rayde 微裂缝吸声板具有优异的阻燃性能，符合国家标准要求。在高温环境下，该材料能够保持稳定的性能，确保长期使用的安全性和可靠性。

安装便捷：Rayde 微裂缝吸声板采用微孔结构设计，安装便捷。该材料可以直接粘贴在风机设备表面，也可以通过框架固定。此外，该材料还具有优异的防火性能，符合国家标准要求。在高温环境下，该材料能够保持稳定的性能，确保长期使用的安全性和可靠性。

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。