rayde 微孔软膜天花材料 可有效吸音降噪 B1级阻燃 防尘环保

产品名称	rayde 微孔软膜天花材料 可有效吸音降噪 B1级阻燃 防尘环保
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/NRC:0.7 防火等级:B级以上
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

Ravde 微孔软膜天花材料 可有效吸音降噪 B1级阻燃	ᄽᅜᆛᄼᆝᄾᅗ
	火 リカニ ナル1ま

Rayde微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶是一种高效的室内吸声材料,采用B1级阻燃环保材质制造,旨在为

建筑室内提供优质的声音控制解决方案。以下是产品的主要介绍:

高效吸声:Rayde微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶具有微孔结构设计,能够有效吸收和分散室内产生的噪

声。该产品将声波转化为微小振动能量,并通过吸收、散射和反射的方式降低噪音水平,创造一个更舒
适和安静的室内环境。
B1级阻燃性能:该产品采用B1级阻燃材料制造,符合国家标准要求。在火灾发生时,可以有效地阻止火
焰蔓延,确保建筑物和人员的安全。
环保材质:Rayde微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶采用环保材料制造,符合国际环保标准。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。
美观实用:Rayde微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶外观简洁美观,可根据客户需求进行定制尺寸和颜色选
择。安装简便快捷,可以采用吊顶形式固定,不仅能够实现吸声效果,还能够提升室内空间的美感。
Rayde微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶以其高效吸声、B1级阻燃、环保材质和美观实用的特点,成为室内

声音控制的理想选择。无论是会议室、办公室、餐厅还是其他需要降低噪音干扰的场所,该产品都能提

供可靠的解决方案。选择Rayde

微孔软膜材料室内吸声软膜吊顶,不仅可以改善室内环境舒适度,还能够确保建筑物和人员的安全。

公司要为需要声学设计,声学改造的客户提供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。