

广东 微孔气膜体育场 微孔软膜材料 室内体育场 睿德声景

产品名称	广东 微孔气膜体育场 微孔软膜材料 室内体育场 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/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 18953348818

产品详情

广东 微孔气膜体育场 微孔软膜材料 室内体育场 睿德声景

微孔气膜体育场是一种创新型的高大运动场所，采用环保的微孔软膜材料制造，具有透气、隔热、防风、防水、可伸缩等特性。微孔气膜体育场中的软膜采用柔软、可伸缩的薄膜材料构建的建筑结构，由PET等材料制成，具有以下

特性：
1. 透气性：微孔气膜材料的特性使其在一定程度上能够调节室内温度，减少日晒对室内空间的加热，提供舒适的室内环境。
2. 可伸缩性：微孔气膜材料具有较强的可塑性，可以根据不同的需求和场合进行形状、大小的调整和变形。
3. 防水防风：微孔气膜材料具有一定的防水和防风性能，能够有效阻挡雨水和风雪的侵袭，保障体育场馆内设施和人员的安全。
4. 美观和艺术性：软膜的采用可以增加建筑的美感和艺术性，打造出独特的建筑外观，提升体育场馆的整体形象。
5. 遮阳和防晒：微孔气膜具有一定的遮阳性能，可以在户外体育场馆中为观众和运动员提供遮阳作用，减少日晒和紫外线伤害。

睿德声景声学工程为需要声学设计，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。

睿德声景声学工程可进行噪声源识别、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。