

rayde 气膜体育场 降噪吸声 室内体育场 B1级阻燃 环保材质

产品名称	rayde 气膜体育场 降噪吸声 室内体育场 B1级阻燃 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/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

rayde 气膜体育场 降噪吸声 室内体育场 B1级阻燃 环保材质

rayde 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，具有以下功能：
1. 遮阳和防晒：软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。
2. 防水和防风：软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，保障体育场馆内环境和建筑。
3. 美观和装饰：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。
4. 隔热和保温：软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，提供舒适的运动环境。
5. 灵活性和可塑性：软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、大小的调整和变换。

rayde 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，具有以下功能：
1. 遮阳和防晒：软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。
2. 防水和防风：软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，保障体育场馆内环境和建筑。
3. 美观和装饰：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。
4. 隔热和保温：软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，提供舒适的运动环境。
5. 灵活性和可塑性：软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、大小的调整和变换。