

# 携信材料科技有限公司 游泳馆隔音 上海游泳馆

产品名称	携信材料科技有限公司 游泳馆隔音 上海游泳馆
公司名称	苏州携信材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇莘园公路西侧
联系电话	13584825616 13584825616

## 产品详情

### 混响时间控制及吸声材料的选用

体育馆溶解很大，且每座容积也较大，很多情况下会有部分观众缺席，因此，观众吸声所占比例较小。为控制混响时间，必须使用较多的吸声材料和结构。可充分利用可做吸声的墙面，采用全频域强吸声结构，对于席台、裁判席附近的墙面应作强吸声，虽然此部分面积不大，但可以减少进入话筒的反射声，有益于提高扩声系统的传声增益。

体育馆顶面面积较大，在设计吊顶情况下，上海游泳馆，通过吊顶选择合适的吸声材料和结构；对于不设吊顶的情况，则可通过在顶部空间选择空间吸声体来增加吸声量

### 防火吸音软包。

是一种新型材料，最大的特点就是阻燃性非常好，能有效避免一些火灾情况的发生，游泳馆回音，除了这个最大的特点之外，防火吸音软包的吸音效果也很好，游泳馆隔音，并且不影响其他吸音软包应有功能的发挥，在公共场所应用比较广泛。

目前吸音软包已经被广泛应用到电影院、会议室、礼堂、录音棚等对声音要求比较严格的场所。针对目前越来越突出的噪音污染问题，吸音软包的又推出了无纺吸音软包等新产品，装修游泳馆，吸音软包的应用前景还是非常广阔的。

体育馆的建声设计的主要任务是控制大厅的混响时间和防止可能出现的音质缺陷，并由电声系统来保证厅内具有足够的声压级，对体育馆进行建声设计时主要关注以下几个方面：

#### 一、建声与建筑设计的协调

体育馆的容积及体型往往根据使用功能及艺术造型确定，而它们对音质影响极大。容积大，一方面混响时间延长，另一方面加大了室内反射声传播的平均路程，导致长延迟时反射声出现。这里主要是确定是否吊顶，吊顶的使用与否直接影响容积的大小，因此，应当结合体育馆的使用功能、混响时间、扩声系统

等方面，来确定合理的方案。

携信材料科技有限公司(图)-游泳馆隔音-上海游泳馆由苏州携信材料科技有限公司提供。苏州携信材料科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！