

气膜足球馆设计 气膜足球馆 裴氏膜业（北京）

产品名称	气膜足球馆设计 气膜足球馆 裴氏膜业（北京）
公司名称	裴氏膜业（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路8号3号楼4301房间
联系电话	13911538543

产品详情

气膜建筑的优点

大跨度无支撑结构

气膜建筑使用膜材的自重轻（每平米只有1公斤），由于是依靠膜面的压力差成型，再加上高强钢索的采用，非常适合于中部无支撑的大跨度结构体系，很大跨度可以做到200米以上，可以适应各种地形、地质的需求，即使是大风、大雪天气也不用担心结构稳定性，非常适合储煤场全封闭改造使用。

耐久性好适应性强

气膜建筑使用的PVDF膜材具有很好的物理性能：耐腐蚀、耐高温、抗紫外线、强度高，在-40-160 都能保证稳定性，而且PVDF膜材具有很好的自洁性，气膜足球馆，在煤场这种高污染的环境中，依靠雨水的冲洗就能保证持久如新，使用寿命一般可以达到20年以上。

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系~~~

气膜建筑与传统建筑相比

气膜建筑和传统建筑相比，气膜足球馆设计，有着造价低、设计建造周期短、节能环保、适用于不同场地等优势。气膜建筑每平米自重大约3公斤，构成整体建筑的建筑膜材，具有可拆卸、重复利用的优点。比如造价低廉，气膜场馆造价只有传统场馆造价的1/3；建设周期短，气膜主体建筑的安装仅需10天时间

即可完成；节能环保，膜材是非常好的热绝缘材料。运营维护费用也低，气膜足球馆工程，以正在使用的武汉金色年华气膜网球馆为例，其占地面积5000平方米，有6块网球场，一年的能耗在35万元左右，是相同面积传统建筑形式一年能耗的1/3左右。对场地要求不高，不需要桩基，平整即可。

想要了解更多，气膜足球馆定制，请拨打图中电话与我们联系~~~

气膜工作原理

气膜建筑是用特殊的建筑膜材做外壳，配备一套智能化的机电设备在气膜建筑内部提供空气的正压，把建筑主体支撑起来的一种建筑结构系统。一套完整的气膜建筑系统还包括了照明系统和门禁系统。

气膜靠内外气压差来支撑整个建筑。由于材料的柔性和结构固有的有效性和弧形的体形，没有受弯、受扭和受压的构件；

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系~~~

气膜足球馆设计-气膜足球馆-裴氏膜业（北京）(查看)由裴氏膜业（北京）有限公司提供。裴氏膜业（北京）有限公司（www.peisir.com）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，裴氏膜业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：裴经理。