

湖南充气膜 武汉万达源 充气膜临时救灾处

产品名称	湖南充气膜 武汉万达源 充气膜临时救灾处
公司名称	武汉万达源膜结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区石洞街白云一路
联系电话	18062520001

产品详情

充气膜优点

工期短

膜修建工程中所有加工和制造均在工厂内完结，可消减现场施工时刻，防止出现施工交叉，相对传统修建工程工期较短。

自洁功能

Tedlar膜材料表面涂有特殊的化学涂层，使其表面十分光滑，具有不沾灰和自洁功能，经天然雨水冲刷或雪块滑动可使膜材料表面长期保持清洁美观。

自动化控制系统

充气膜建筑从充气压力平衡到室内加压以及停电是备用设备的启动完全是一体化自动控制，通过建筑物内的空气压力传感器对室内气压进行自动调节，平时可处于无人值守状态。

在工业仓储领域中，使用气膜建筑的优势。

1、随建随用

装配式组装，施工；安装仅需10天；集装箱地面系统，充气膜体育馆，实现快速拆卸搬迁。

2、降低成本

总建筑成本比传统钢结构场馆减少50%以上；基础造价可降低70%以上；快速响应市场，快速实现收益。

3、安全稳定

“三级安全保障系统”，多重保障，零事故更安全；完善的消防安保系统（消防通道系统、安全监测系统、抑尘防爆系统、粉尘浓度监测系统）。

4、节能环保

无冷桥全密闭技术，运营能耗降低70%；膜材密闭性能优越，独立作业环境，与外界零接触，避免环境污染；膜材具有自洁性能，无需维护，充气膜足球场，绿色环保。

5、智能控制

24小时自动监控建筑内温度、湿度、风压等各项指标；管理人员通过手机APP即可远程监控场馆运行状况，降低管理成本；全自动报警装置，实现突发情况，充气膜临时救灾处，实时报警，更安全更省心。

充气膜建筑与传统建筑的区别

一、建筑材料不同

充气膜建筑与普通建筑的建筑材料不同。传统的建筑使用砖，瓦，混凝土，木材或者其他建筑材料建筑而成，而气膜建筑则采用第六种建筑材料——膜材料作为主要的建筑材料。

二、支撑方式不同

传统建筑物主要由钢结构梁柱作为支撑，而充气膜建筑物主要有空气作为支撑。

三、建设周期不同

建筑同样大小的空间，充气膜建筑比传统的建筑物快很多，比如建筑2000平的充气膜场馆，湖南充气膜，一般2个月左右就可以完成，而传统的建筑需要半年之久。所以充气膜建筑大大的减少了建筑的周期。

四、成本不同

充气膜建筑物的施工难度相对较低，建筑快，成本低，一般来讲充气膜建筑是传统建筑物造价的三分之一或者五分之一。

湖南充气膜-武汉万达源-充气膜临时救灾处由武汉万达源膜结构工程有限公司提供。武汉万达源膜结构工程有限公司为客户提供“膜结构”等业务，公司拥有“万达源”等品牌，专注于钢结构等行业。在武汉市江夏区石洞街白云一路的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。