

气膜建筑对于环境保护的优势

如今，国家对于环境保护力度的增加是有目共睹的，露天煤场整改，退耕还林还草，土壤污染治理等一些列措施，而气膜建筑的出现，也为我国环保事业献出自己的一份力量。当然，人们可能对充气膜建筑还不太了解，下面就由小编为大家简单介绍一下充气膜结构建筑这一新型建筑形式。

气膜建筑对于环境保护的优势

1.零污染

充气膜结构从生产到应用的整个过程中，无粉尘产生；室内全封闭，禁止了废气、污水、污土的排放。

2.零能耗

充气膜结构的膜材的透光性、自洁性非常好，充分利用大自然提供给我们自然光、配以全智能的基础系统、设备系统、控制系统、钢索系统、照明系统、气密系统、保温系统，将气膜环保仓储的能耗降到更低。

3.零危险

气膜内部无需任何框架或梁柱支撑，没有受弯、受扭和受压的构件。艾尔兄弟拥有的斜向网状钢缆专利技术，让气膜建筑更安全，解决了现场施工的安全，也保证了后期使用的安全。

4.零资源

气膜结构更大限度的利用膜材和空气作为建筑材料，利用空气压力和气体循环技术创造封闭、舒适的空间建筑形式。

青岛艾尔兄弟科技有限公司，

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/131705.html>