

大型充气玩具充气玩具大型充气玩具价格充气沙发

产品名称	大型充气玩具充气玩具大型充气玩具价格充气沙发
公司名称	郑州高新区奥翔充气玩具厂
价格	145.00/平方
规格参数	品牌:奥翔 类别:充气沙发 材质:pvc
公司地址	中国 河南 郑州市 郑州化工中路黄庄
联系电话	86 0371 67988309 13253588309

产品详情

品牌	奥翔	类别	充气沙发
材质	pvc	颜色	彩色
规格	可定做	包装方式	纤包装
产地	河南郑州	适用年龄	37个月-96个月
贸易类型	生产型	是否提供加工定制	是

材料测试	测试结果	材料测试	测试结果
抗拉强度 (n/5cm)	经向 500-1000 纬向 500-1000	对皮肤有无刺激	无刺激性
抗撕裂强度 (n)	经向 200-400 纬向 200-400	剥离强度 (n/5cm)	39-90
重量 (g/m2)	400-650	抗静压力 (n/cm2)	>19.6
异味	无	材料毒性	无毒性
阻燃性 (s)	3	正常情况下使用年限	10万人次

1. 将充气设备平摊在地面上,若地面较为光滑,可直接摊上;含瓦砾等尖利物体的地面,需在地面铺垫保护层(如彩条布,防水布,帆布等)。2. 由技术认证的专业电工按国家有关安全用电的规定进行布线,安装和维修。3. 检查风机功率总,分电缆线是否匹配。4. 按风机说明书使用风机。检查风机是否松动,转动风叶检查是否有异味,确定正常后再接通电源试机。5. 启动多台风机时可依次起动,待前一台风机运转20-30秒后再启动下一台。6. 新设备漏气较少,最初一个时期,只扎风机口的一部分,以后视设备软硬程度,逐步将风机口全部扎住。7. 结束时应先关闭电源,再解开设备的风机口,待风叶停转后移开风机,10分钟后再折叠设备。

材料：加网pvc布料,由质量监督局检测结果显示此材料对皮肤无刺激性,无毒性对儿童完全没有伤害。此材料为一种专业的充气布,耐寒性好,可达零下40度低温;阻燃性好。相关配件：配送相应风机，胶水和修补材料。使用寿命：可使用八至十万人次左右。售后服务：三年内免费提供维修用的胶水和角料，我公司售后服务人员将及时为您解决疑难问题，收到客户信息后，即时给予客户一个处理意见或技术指导不能即时处理的,将在24小时内与客户联系并根据实际情况提出处理意见。

充气玩具的有关知识

1.什么是充气玩具?

充分的利用薄膜材料的张拉力和薄膜内外的气压差制造的玩具。

2.充气玩具适合那些儿童?

充气娱乐产品最适合3-16岁的少年儿童使用；同时部分产品可供成年人娱乐用。

3.儿童玩这些玩具有危险吗?

完全没有任何危险，但是必须按游戏规则正常使用。儿童可以接触的部分是柔软而富有弹性的充气材料，因此无论碰撞或是跌倒对儿童都不会造成伤害。

4.制作玩具的材料是否对人体有害？尤其是对儿童健康是否有影响？

由于充气玩具使用的是薄膜材料，是聚氯乙烯材料制品。这是一种pvc材料，无论是从化学成分的分析结果还是从多年使用的结果来看，都不会在使用和接触中，对人体健康造成伤害，完全可以无顾虑的使用。

5.一件玩具能使用多长时间？

是按照设备的使用次数来计算的。一般来说，一件设备可以使用10万次左右注意使用环境及实施正常的操作和设备维护，可延长使用寿命。

6.如果玩具漏气了，是否能够修复？

可以修复。方法就像修补自行车胎一样简单，只需使用pvc材料专用粘剂便可以修复。

7.充气玩具的前景如何?

中国的市场经济正在迅速的发展，人们的各种观念正在发生着急剧的变化。这一方面为国内外各行各业的厂商创造了良好的商业机会，另一方面也通过包括充气玩具在内的现代新产业提供了非常广阔的市场前景。随着中国膜建筑技术的不断发展和成熟，人们对于这一现代新产品正在获得越来越多的了解。事实上，人们已能在中国的很多大城市中可以看到不少这方面的设计。一个巨大的中国膜结构产品市场已经摆在我们面前。

充气玩具的材料及使用说明

材料测试 测试结果材料测试测试结果抗拉强度 (n/5cm) 经向500-1000对皮肤有无刺激无刺激性纬向500-1000抗撕裂强度 (n) 经向200-400剥离强度 (n/5cm) 39-90纬向200-400重量 (g/m²) 400-650抗静压力 (n/cm²) >19.6异味无材料毒性无毒性阻燃性 (s) 3正常情况下使用年限10万人次

1. 将充气设备平摊在地面上，若地面较为光滑，可直接摊上；含瓦砾等尖利物体的地面，需在地面铺垫保护层（如彩条布，防水布，帆布等）。
2. 由技术认证的专业电工按国家有关安全用电的规定进行布线，安装和维修。
3. 检查风机功率总，分电缆线是否匹配。
4. 按风机说明书使用风机。检查风机是否松动，转动风叶检查是否有异味，确定正常后再接通电源试机。
5. 启动多台风机时可依次起动，待前一台风机运转20-30秒后再启动下一台。
6. 新设备漏气较少，最初一个时期，只扎风机口的一部分，以后视设备软硬程度，逐步将风机口全部扎住。
7. 结束时应先关闭电源，再解开设备的风机口，待风叶停转后移开风机，10分钟后折叠设备。