

4种大小型号跟屁虫 L-901水陆两用游泳漂流袋 浪姿

产品名称	4种大小型号跟屁虫 L-901水陆两用游泳漂流袋 浪姿
公司名称	北京浪姿姿科贸有限公司
价格	79.00/个
规格参数	产品类别:游泳浮漂 品牌:浪姿 货号:L-901
公司地址	北京市通州区梨园镇大稿村南
联系电话	13911587586 13606868668

产品详情

产品类别	游泳浮漂	品牌	浪姿
货号	L-901	材质	环保PVC
规格	20升/28升/35升/50升	颜色	橙色(防鲨色)

本产品I-901浪姿跟屁虫适合会游泳人士在江河湖海、公开水域、冬泳等场所使用。多气囊游泳漂流袋，更具备安全性，本产品在使用过程中舒适安全。当泳者在游泳过程中发生体力不支、腿脚抽筋、呛水等情况时，可立刻抓住漂流袋压入水中借助浮力稍作休息，待消除不适，体力恢复后，即可继续畅游。

产品展示

I-901浪姿跟屁虫 水陆两用游泳漂流袋

材质:进口尼龙布+环保pvc 气嘴:航空气嘴 气囊:双气囊

型号：	s	m	l
容量：	20升	28升	35升
规格：	630*340mm	720*370mm	760*400mm
净重：	545g	565g	580g
浮力：	13kg	18kg	23kg
可载重量：	<5kg	<9kg	<12kg
满箱数量：	50	50	45

产品功能

在陆地我们可直接当背包使用，无需另带背包，减轻了我的负担。真能做到轻装上阵。在水中双气囊起到安全保护作用，无论风浪多大，充足的浮力确保我们安全。大流量航空气嘴充气方便，可随时给气囊加气。双把手设计无论是在水中休息、自救、或者被救、都很容易抓住漂流袋。漂流袋容积大小可调节。双腰带的设计是专业针对游泳者的个性需求，长短自由调节，安全牢固。（还可以在水中开袋取物）

实物展示

使用方法

- 1、材质：采用高密度尼龙面料+pvc或tpu防水技术处理，具有耐磨、耐刮、柔软特点。
- 2、充气：口吹，充气饱和后放入水中用力挤压检查气囊是否漏气，如果发现气囊漏气请勿使用，确保完好无损时方可使用。
- 3、腰带调节：将小带穿过把手，然后穿过折叠袋口，连接腰带系于腰部调节好宽松度。
- 4、使用步骤：先打开袋口，装入衣物，建议摺4次再反扣（装物量少可卷摺5-6次），再吹气，前后两个气囊各吹50%。
- 5、保养存放：远离锋利器物，勿在阳光下曝晒，宜晾干收藏。

敬告：本品非救生设备，仅供会游泳人士使用。儿童在成年人监护下浅水中使用。

扣子过程

- 1
- 3
- 5

产品细节

产品设计为双气囊，  
使用时，请先放入物品  
再封口吹气，不可充过饱  
出厂测试3小时不漏气。

双气囊设计,配送腰带,  
游泳时将腰带系在腰间.

【提示】配送两套腰带，一套为备用。  
注:一套腰带为一大一小)腰带承重量可

【调节】腰带太长容易缠脚

双保险封口设计

即使其中一插扣断开可保证储物袋不漏气(注:配合手机防水袋,钥匙袋使用)

【提示】20l是无环扣设计(已经够安全)

产品背面有“折叠区域”字样,放入物  
叠区。

【提示】

折叠时,4折以上为好

袋口如有少量微小气泡冒出属正常。

进口nylon+环保pvc材质

pvc中文名称聚氯乙烯,本身并无毒性。但普通pvc添加的增塑剂、防老剂等主要辅料有毒性。环保pvc含有添加剂远远低于欧盟婴儿使用标准,可放心使用。

浪姿游泳知识拓展

举例:

正常成年人头露出水面吸气需3kg--4.8kg浮力

浪姿产品浮力一般都是8kg--12kg浮力

具体产品浮力见描述

水比重:1.0(g/cm<sup>3</sup>) 血液量是7~8% 脂肪比重:0.9 (g/cm<sup>3</sup>)

肌肉占体重46% 骨骼占体重20%人体平均比重大约0.98 (g/cm<sup>3</sup>)

脂肪占体重13% 人体含水量70%海水的比重:1.022—1.023(g/cm<sup>3</sup>)

购买须知

【关于发货】本店默认圆通快递,如需其他快递请联系客服。当天16点前拍下并付款成功的订单,将当天安排发货;16点后的订单可能延至第二日发货。快递、邮局等一般发出后我们也无法催促,请求亲的谅解与包容。物流查询系统发货12小时后,即可直接查询物流信息

【关于退换货】产品本身质量问题而非人为因素造成,我公司承诺1月内包换。退回产品以全新不影响二

次销售为前提，请妥善包装退回来的商品；

【关于评价】关于评价我们重视您的每一个评价。如果您有任何的不满，请及时跟我们联系。

【签收原则】签收快件时，请在快递派送员在场的情况下开箱检查，仔细检查物品，发现问题时,请不要签收并按照快递单上的联系方式及时和我们联系400 183 2222处理。

【关于色差】图片以外景拍摄为主，力求展示出产品效果，平铺商品图片为室内拍摄，方便顾客了解我们的产品。由于光线的色温不同，显示器不同或观察角度不用等因素，可能出现一些色差。请以收到的实物为准，不能因此作为退换货的理由。