

为什么鹅绒服的充绒量比鸭绒的高-为什么阿迪达斯的羽绒服都是鸭绒的，而耐克同等价位的都是鹅绒的，他们之间差别大吗-股识吧

一、为什么阿迪达斯的羽绒服都是鸭绒的，而耐克同等价位的都是鹅绒的，他们之间差别大吗

个人觉得鹅绒的比鸭绒的好

二、为什么羽绒服用的都是鸭绒而没有用鹅绒的呢北京

有的阿。

据专家介绍，羽绒服的“羽绒”特指鸭绒、鹅绒。

用作羽绒服填充料的有羽绒和羽毛两种，一般来说，羽绒的保暖性要比羽毛好，因此，羽绒服质量优劣的关键指标是含绒量，含绒量在90%以上的属于优质羽绒服。

对羽绒服的制作工艺，国家有严格的技术标准，如羽绒的浑浊度、蓬松度等，用作服装填充料的羽绒必须经过高温处理，没有异味。

一个正规羽绒服企业所生产的产品，都要经过除臭、消毒，然后加工成羽绒服，其成本价应在120元至160元。

某些低于正常生产成本的所谓的“羽绒服”里填充的并非羽绒，而是用鸭毛打碎后填充到服装里去的，严格地说，这不能称为“羽绒服”。

因此，消费者购买羽绒服不能光图便宜，要注重保暖性，劣质羽绒服不仅达不到保暖效果，还可能影响健康。

鸭、鹅在屠宰过程中是没经过消毒处理的，如果用作服装填充料的羽绒没有经过高温消毒，就会留有异味，还可能带有病菌。

答：我告诉你去除羽绒服异味的方法：手洗 第一步：全面充分浸泡。

把洗衣粉或丝毛洗涤剂加入20摄氏度左右的温水中，再滴上几滴香水，将羽绒服浸泡20分钟。

第二步：在水中抓捏。

- 1) 在水利挤压出羽绒服内的大量空气。
- 2) 用双手在水里抓捏羽绒服的各个部位，直至揉捏干净，或用刷子刷。
- 3) 把大部分水空净，再放入干净水里冲投几遍直至投净。
- 4) 将衣物柔软调理剂冲调在水中，羽绒服置于其中浸泡若干分钟。

第三步：空干。

- 1) 把羽绒服放在网兜里，将水空干。
- 2) 将羽绒服平放在桌子上阴干。
- 3) 用烘干机烘干。
- 4) 放在专用洗衣袋内，用甩干机甩干，在阴干。

第四步：干后处理。

羽绒服基本晾干后，你会发现不象原来那样蓬松柔软了，而是一块一块的。

没关系，等阴干后只要用双手拍打一下，或靠近暖气烤一会儿，即刻恢复松软状态。

。

三、羽绒被鹅绒含绒量和充绒量是一回事吗

含绒量和充绒量不是一回事。

含绒量是羽绒里面绒的比例，一般以百分数的形式表示。

如果含绒量是90%，就说明羽绒占到填充物的90%，剩下10%是羽毛。

充绒量是羽绒被中填充的全部羽绒的重量，就是羽绒里面“绒”的重量。

含绒量是一个比例值，充绒量就是简单的重量值。

含绒量是决定一件羽绒服在同等条件下（种类、蓬松度、充绒量等），品质和保暖性能的关键因素。

含绒量越高，羽绒服的保暖性能则更加优异。

而充绒量的多少，直接影响羽绒服的保暖程度。

扩展资料选择羽绒被的注意事项1、看：看被子上是否有国家认可的合格证和标签，标签上是否标注有含绒量，羽绒百分含量，面料成分等信息。

2、按：用手按压被子，如果被子很快就回弹到原状的话，品质就是好的。

回弹速度越快，就说明羽绒质量越好；

如果回弹很慢，则说明填充物质量欠佳；

如果没有回弹性的话，便说明填充材质是其他长毛片粉碎毛。

3、摸：感受一下柔软程度，仔细捏一捏被子里面，看看是否存在完整的小毛片或者过于粗大的毛片、羽毛管等等。

如手感柔软但回弹性差，说明填充的是软化毛片而不是羽绒；

如手感柔软但有短小的羽管则说明其填充物为粉碎片，这种填充料使用价值不高。

4、拍打：用力拍打被子，观察是否有粉尘溢出。

粉尘量越少，则被子质量越好；

如果有粉尘溢出，则说明填充的是粉碎绒或者灰沙绒，一般不建议使用。

5、搓：双手揉搓被子，如有绒毛钻出，则说明其面料不防绒，不要选购。

6、闻：靠近羽绒被，近距离深呼吸数次，如果没有异味，则是好品质。

7、掂：掂量羽绒被的重量，对比的时候可以看，体积越大、重量越轻，则品质越

好。

参考资料来源：股票百科--羽绒被参考资料来源：股票百科--含绒量

四、羽绒服的含绒量是怎么回事儿？求解答。

195的暖和

五、为什么说鹅绒比鸭绒保暖性能要高？

白鹅绒比灰鹅绒好，灰鹅绒比白鸭绒好，白鸭绒比灰鸭绒好，还是就是他们的比例和蓬松度有关，绒的填充比例越大就越暖和，蓬松度越高越暖和。

六、羽绒服：充绒量90%等是什么意思？和充绒克数有什么关系？白鸭绒和灰鸭绒有什么区别？_百度知...

展开全部应该是含绒量90%才对，所有正规羽绒服都是由鸭绒作为填充物，鸭绒是用鸭毛粉碎后，经过高温消毒灭菌所产生，含绒量指的其实就是粉碎程度，鸭绒的国际标准一等品就是含绒量90%以上的鸭绒，目前机器粉碎最高也只能达到90%，剩余的10%是粉碎不完全的鸭毛，俗称鸭毛片。

含绒量越高保暖性越好。

含绒量可以根据手触摸而检测，一般含绒量90%一下的衣服，用手捏羽绒服背部会摸到有的地方有硬物，对于穿着不会存在不适，这就是粉碎不完全造成的。

充绒克数就是指羽绒服里面所填充的鸭绒重量，根据服装的款式（长款、中长款、短款、羽绒背心、内胆）不同，充绒量也会不同，一般而言同一款式充绒克数越大保暖性就越高。

目前市面上的羽绒服普遍采用白鸭绒作为浅色羽绒服填充物，是色差原因，对于白色或者其他浅色羽绒服而言，如果用灰鸭绒的话，会不可避免的出现色差。

但是深色面料的话采用灰鸭绒的话外面也看不出差别，保暖性是一样的。

价格是毛鸭绒更贵，目前羽绒服基本都是浅色以白鸭绒填充，深色以灰鸭绒填充。

七、含绒量和充绒量的区别？

含绒量含绒量是指这件衣服里填充的绒子和绒丝在所有填充物羽毛羽绒中的含量百分比。

充绒量充绒量和含绒量是不一样的，含绒量算的是百分比，而充绒量就是充进去的实际羽+绒的质量克数，它和衣服的大小、长短、款式等因素有关。

扩展资料：羽绒服是羽绒行业主要的产品。

羽绒是由绒和羽构成的。

高档次羽绒服一般选用90%以上的白鹅绒或90%以上的白鸭绒，真正的90%以上的羽绒服保暖性强，蓬松度又高，羽绒服穿着又轻，又舒适。

一般使用含绒量90%羽绒，充绒量230g~320g（根据商品尺寸）的羽绒服才适应在北方零下20度~零下30度左右的环境。

羽绒服如果用手摸，如果摸得出很多毛杆的话绝对不是90%羽绒，如果羽绒服用手压这然后把手放开的话，90%羽绒很快就蓬松起来回复原来状态，如果用手压一下然后放手羽绒服还是扁扁的样子的话！可能您购买的羽绒服没有达到90%羽绒，充绒量也不够，保暖性也很低。

绒（Down）是由不含毛杆的羽毛，在其羽枝上长出的许多簇细丝，通过绒上的细丝相互交错形成了稳定的热保护层。

因此，绒是羽绒保暖的主要材料。

每一盎司的羽绒大约有2百万根细丝。

较好品质的绒细丝较长，形成的绒朵也相应较大，羽（Feather）是鸭或鹅的背部和尾部的带羽杆的小羽毛，也有长羽毛打碎后形成的，羽的含量不能太高，但因为它有提高羽绒蓬松度的作用，因此必须含有一定的比例。

将羽绒经过洗涤、干燥、分级等工艺处理以后，被制成羽绒服。

成为冬季御寒服饰。

羽绒服具有防寒性好、轻柔蓬松、洗涤方便、物美价廉、而且绿色纯天然等优点，所以消费者对羽绒服的需求越来越旺盛，使羽绒服市场的发展空间依然很大。

参考资料来源：百科-羽绒服参考资料来源：百科-含绒量参考资料来源：百科-充绒量

参考文档

[下载：为什么鹅绒服的充绒量比鸭绒的高.pdf](#)

[《股票交易系统延迟多久》](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：为什么鹅绒服的充绒量比鸭绒的高.doc](#)
[更多关于《为什么鹅绒服的充绒量比鸭绒的高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/49569990.html>