

## 羽绒服充绒量比例如何拿列羽绒服的充绒量标准是什么？ -股识吧

### 一、有谁测试羽绒服充绒量，每个平方米大概用多少的比率么？ 最好能有70绒 80绒90绒分别是多少？

羽绒服充绒量的二种计算方法：&nbsp;

第一种是称重法：样板或衣片都可以（要是同一品质的），把每一个衣片称重：例如：前片10克（×2），后片21克（×1），袖片15克（×2），领2克（×1），样板的总重量等于74克。

客人给了衣服的总充绒量是148克，是 $148 \div 74=2$ 。

一般情况袖子和帽子比大身少20%的克重，所以大身\*2.2，袖子和帽子\*1.8。

计算结果是：前片（ $10 \times 2.2$ ）22克，后片（ $21 \times 2.2$ ）46克，袖片（ $15 \times 1.8$ ）27克，领（ $2 \times 2.2$ ）4.5克。

(1)、客人只提供了样衣，没有总充绒量；

这种情况只是先估一个充绒量，算法同上，先充一个前片或后片看一下效果再充绒了。

(2)、客人只提供了效果图，没有总充绒量；

哪只能按正常的效果算一个充绒量，让客人确认。

（这时候只能根据款式的风格的算了，在这里经验很重要）第二种计算方法比例法：这种方法比较使合没有电子称和CAD打板，但准确情不如第一种好。

这个方法也很简单就是从样板中找一个做基板（我感觉最好找一个较小板的）我们拿领子做基板，拿领子和前片比一下，看看一个前片大约能排几个领子。

例如：一个前片能排5个领子，后片大约就是10个领子，&nbsp;

袖子7个领子。

后面计算方法和第一种方法差不多，但这种方法误差能大一点，最好是每片充完后看看效果，再调整一下就好了。

现在都用CAD了，计算起来就更方便更准备，CAD怎么算我在这里就不多说了，方法都一样。

还有就是羽绒含绒不同充绒量也不一样，含绒量越高，充绒量越少。

我总结一个比例（要同一款式），如果50%羽绒用100克，70%羽绒是90克，90%羽绒80克，100：90：80扩展资料：含绒量（down

content）：是羽绒里面绒的比例，一般以百分数的形式表示。

通俗点讲，比如羽绒服的含绒量一般在80%以上，这个数据表明其中羽绒的含量是80%，羽毛的含量占20%。

按照我国羽绒服的国家标准规定：“羽绒服的‘含绒量’不得低于50%，充绒量允许偏差规定为-5%”。

注意含绒量 充绒量。

“含绒量”是指绒子和绒丝在羽毛羽绒中的含量百分比，表现着羽绒服装填充物的质量好坏，是个强制性的规定。

而“充绒量”是指羽绒服填充的全部羽绒的重量，现为填充物的薄厚既重量。

含绒量与二者有本质的区别。

在保证“含绒量”的条件下，南方一般成人羽绒服的“充绒量”应达到100克以上，北方一般羽绒服的“充绒量”应达到200克以上，这样羽绒服才能起到较好的保暖效果。

但从市场调查的情况来看，很多品牌的羽绒服“含绒量”都达到90%左右，但“充绒量”远远低于100克，所以消费者在选择羽绒制品时一定要注意甄别上述两个“绒量”的概念。

正规的品牌正品羽绒服，标称含绒量80%的，意思就是80%朵状羽绒（鹅鸭），另外的20%是填充用小羽毛（鹅毛片8公分左右，鸭毛片6公分左右）。

这个毛片不是你常看到的做羽毛球、羽毛扇那种刀翎，而是二层或三层的毛片，专门用作填充，也可以单独填充羽绒枕、羽绒被、羽绒垫等等。

国内市场上很多从事羽绒服翻新及生产劣质低档羽绒服的，多用填充用绒，毛片作假，绒用回收绒、飞丝、扫地毛的现象比比皆是，摸上去软软的，毛片不用完整的小羽毛，而用刀翎切割打卷软化，越是杂牌子这种添假现象越严重。

购买时应当注意，羽绒服并不是软的就好，摸不到小羽毛的很多都是假货。

参考资料：股票百科-含绒量

## 二、羽绒服绒量应该怎么分配，比如50%，80%，90%等，还有含水率不同，又应该怎么分配？

充绒量是羽绒服中填充羽绒的总克重。

充绒量的多少，直接影响羽绒服的保暖程度。

羽绒服含绒量是指羽绒质量占填充物质量的百分比，也是羽绒制品的一项重要指标。

羽绒服的含绒量是一般以70%及以上为最佳，特别是含绒量在70%左右时，已经具备了羽绒服必要的蓬松度和保暖性能，同时也是对羽绒资源的最佳利用，符合当前节约、环保型理念。

## 三、羽绒服充绒量怎么算

是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量；  
充绒量不是衡量羽绒品质的指标，它是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量。  
一般户外羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在250 - 450克左右。

## 四、羽绒服充绒量分配

充绒量当然越多越保暖，一般商场里的充绒量短款的，只有不到200克。

## 五、羽绒服制作中充绒比例该如何计算

一般是衣身用绒比较厚`袖子、帽子用绒比较薄`

## 六、羽绒服充绒量标准多少？

按照我国羽绒服的国家标准规定：羽绒服的含绒量不得低于50%，不足50%的不能称作羽绒服。

充绒量允许偏差规定为-5%，一般羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在100 - 450克左右。

充绒量是衡量羽绒品质的指标，它是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量。

在保证“含绒量”的条件下，南方一般成人羽绒服的“充绒量”应达到100克以上，北方一般羽绒服的“充绒量”应达到200克以上，这样羽绒服才能起到较好的保暖效果。

按照我国羽绒服的标准规定，羽绒服的含绒量不能低于50%，充绒量允许偏差规定为-5%。

一般羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在100 - 450克左右。

充绒特点：1、羽绒的充绒结构特点决定羽绒服保暖而轻盈的特征。

2、羽绒是非常不容易发生纤维板结现象的，因此羽绒在被面料包围时，会形成一个成立体盒状结构和双层夹片结构的小空间，这也就是我们常说的充绒结构。

3、对于立体盒状结构，它的优点就在于羽绒分布均匀，不会有冷桥效应，但是制作工序复杂，并且羽绒服装的重量也会大大增加；

而双层夹片结构的有点在于衣服的重量轻盈，但是在缝合的位置容易出现缺绒的现

象，易被风吹透，因此一般用在内穿羽绒服中。

4、一件羽绒服的结构空间越小，就说明充绒量越多或者羽绒分布越均匀，但各种结构都存在一定的优点与缺点，所以不同结构适用于不同穿着方式的羽绒服。

## 七、羽绒服充绒量怎么算

羽绒服的好坏取决于里面的充绒质量，绒分鸭绒、鹅绒等，鹅绒应该是最好的；也分绒的含率是多少，一般正品合格的含绒率应该达到85%以上，如果达到90%的含绒量就相当好了；

还有就是充绒量。

羽绒服填充量是分号码大小来的，比如杰奥品牌（2022年女中长款）的充绒量是：160/84A-145克、165/88A-157克、170/92A-169克、175/96A-179克、180/100A-188克、185/104A-197克、190/108A-206克白鸭绒含量在70%到85%之间，应该是不合格产品。

那款70%，160克的是薄了些，不是太暖和。

羽绒服的四大指标之含绒量：含绒量：（绒/羽比、Down/Feather）1、一只禽类绒毛产出量比较有限，主要集中在脖子到胸腹区域，这部分的羽毛呈绒朵形态，纤维细柔，分支较多，更为蓬松，保暖性能优异，是羽绒材料的主要组成部分。而其他身体区域以片状羽毛为主，中间有粗细不等的羽梗，和羽绒相比保暖度相差很大。

2、所以含绒量或者说羽绒/羽毛比，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，这个比例越高，羽绒服的保暖性能则更加优异。

3、一般户外羽绒服的含绒量根据定位范围在70%~90%之间，即羽绒占70%~90%，羽毛占30%~10%，少数高端产品可以达到95%。

## 八、羽绒服一般要充多少羽绒？

羽绒服的好坏取决于里面的充绒质量，绒分鸭绒、鹅绒等，鹅绒应该是最好的；也分绒的含率是多少，一般正品合格的含绒率应该达到85%以上，如果达到90%的含绒量就相当好了；

还有就是充绒量。

羽绒服填充量是分号码大小来的，比如杰奥品牌（2022年女中长款）的充绒量是：

160/84A-145克、165/88A-157克、170/92A-169克、175/96A-179克、180/100A-188克、185/104A-197克、190/108A-206克白鸭绒含量在70%到85%之间，应该是不合格产品。

。那款70%，160克的是薄了些，不是太暖和。

羽绒服的四大指标之含绒量：含绒量：（绒/羽比、Down/Feather）1、一只禽类绒毛产出量比较有限，主要集中在脖子到胸腹区域，这部分的羽毛呈绒朵形态，纤维细柔，分支较多，更为蓬松，保暖性能优异，是羽绒材料的主要组成部分。

而其他身体区域以片状羽毛为主，中间有粗细不等的羽梗，和羽绒相比保暖度相差很大。

2、所以含绒量或者说羽绒/羽毛比，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，这个比例越高，羽绒服的保暖性能则更加优异。

3、一般户外羽绒服的含绒量根据定位范围在70%~90%之间，即羽绒占70%~90%，羽毛占30%~10%，少数高端产品可以达到95%。

## 参考文档

[下载：羽绒服充绒量比例如何拿列.pdf](#)

[《股票全天下跌尾盘拉回什么意思》](#)

[《美国加息对中国股市有什么影响吗》](#)

[《近期医药股票有什么风险》](#)

[《今年炒股收益怎样英语怎么说》](#)

[下载：羽绒服充绒量比例如何拿列.doc](#)

[更多关于《羽绒服充绒量比例如何拿列》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/chapter/34343604.html>