

# 羽绒服含绒量多少g比较好- 羽绒服充绒量标准多少？-股识吧

## 一、羽绒服含绒量是多少

羽绒服的含绒量表示着它的质量.含绒量越高，羽绒服越轻越暖.通常情况下，含绒量是70%以上就是很好的了.鹅绒最好，但是很贵.鸭绒其次，价格适中.

挑选的方法是：1，提一提，感觉一下份量，比较轻的就是绒含量高.

2，压一压，如果很快就膨起来了，就说明绒的质量很好.

3，摸一摸，如果有小棍似的就说明里面的毛，而非绒.这样当然不好啦4，拍一拍，如果有小毛毛飞出来，就说明少了工序，因为制作羽绒服最重要的是要加两层无纺布，就是为了防止绒飞出来.

## 二、羽绒服的含绒量一般是百分之多少

根据羽绒服装的标准规定，含绒量低于50%的羽绒不能制作羽绒服。

羽绒服的含绒量一般在衣服内侧的标签上面都会表明，充绒量和含绒量的数据都有，。

含绒量是指羽绒里面绒所占的比例，一般以百分数的形式表示。

户外羽绒服的含绒量一般在80%以上，这个数据表明其中绒的含量是80%，羽则占到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%”。

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)。

扩展资料：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。

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。

所谓“含绒量”，是指绒子和绒丝在羽毛羽绒中的百分比含量。

而“充绒量”则是指羽绒服填充的全部羽绒的总重。

按照现行的羽绒服国家标准规定，羽绒服含绒量不得低于50%，充绒量负偏差不可超过标注值的5%。

一般来说，含绒量越高，羽绒服价格就越高。

参考资料：专家：购买羽绒服时看清充绒量&nbsp;；

----人民网

### 三、一般羽绒服羽绒多少克

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。

按照我国羽绒服装国家标准（GB/T14272-2002）的规定，羽绒服装的含绒量不得低于50%，但对每件羽绒服装的充绒量无下限规定。

在南方，一般成人羽绒服装充绒量应至少达到100克以上，才能起到羽绒服保暖效果。

羽绒的充绒结构特点决定羽绒服保暖而轻盈的特征。

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，会形一个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。

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。

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。

扩展资料：消费者选择羽绒服不能只追求价格，而是要保暖、材质好。

羽绒根据来源一般可分为鹅绒和鸭绒，就生长成熟的鹅绒与鸭绒比较而言，鹅绒的绒丝长，绒朵大，蓬松度高，舒适度高，因此品质好，价格就比鸭绒要高。

含绒量和充绒量的高低，直接影响羽绒服的蓬松度和保暖性。

消费者在购买产品时，应留意标签上注明的含绒量和充绒量。

目前市场上销售以白鸭绒和灰鸭绒为主，选择含绒量70%以上的羽绒服适宜；

羽绒服的内胆或衬料应具有防钻绒的性能。

选购时，要注意羽绒服的面料及里料、线缝处是否有较明显的羽绒钻出。

同样，蓬松感也决定了羽绒的好坏。

将蓬松的羽绒服挤压一下，再松开后，迅速回弹，恢复原状的，说明羽绒的蓬松度良好，产品具有较好的保暖性。

如含绒量低，或掺有一定的毛片或粉碎毛的，回弹性就差，拍打后发死，像棉絮一样。

参考资料来源：股票百科—充绒量参考资料来源：人民网—

江苏质监局抽检羽绒服：四成样品透气性不足

### 四、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。

## 五、羽绒服充绒量多少才比较保暖？

羽绒服充绒量，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，也是比较保暖的。

含绒量按照国家规定，指的是在填充的羽绒当中，绒朵和绒片的比例，国家有规定，只有绒朵含量超过50%的比例，才称得上的羽绒服。

扩展知识：1：羽绒服，内充羽绒填料的上衣，外形庞大圆润。

羽绒服一般鸭绒量占一半以上，同时可以混杂一些细小的羽毛，将鸭绒清洗干净，经高温消毒，之后填充在衣服中就是羽绒服了。

羽绒服保暖性较好。

多为寒冷地区的人们穿着，也为极地考察人员所常用。

2：绒子，是长在鹅鸭等，水鸟的脖子，到胸腹之间不含羽梗的毛，由于这个部位的毛经常浸在水中，所以不仅具有一定的防水性，而且它的保暖抗寒能力也是全身毛中最好的。

另外，因为这部位的绒毛没有羽梗，非常柔软，纤维长而蓬松度高，折合体积较小

，是制作羽绒服最上乘的材料。

3：闻一下羽绒服的味道，如果发现刺鼻或者有异味的就直接忽略掉。

曾有人解释说鹅绒比鸭绒贵的原因在于鹅绒无味，而鸭绒有味。

但就如前面已经提及过的，鸭绒和鹅绒加工处理的方式是一样的，有味道的绒，都属于不合格产品，千万不能买。

4：要看一下羽绒服的标牌上，标明的各项基本信息是否齐全，主要是含绒量、充绒量、绒毛种类和生产厂家基本信息，但一般没有包含蓬松度的信息，这点可以直接咨询导购员。

5：仔细摸一摸羽绒服的内层，如果觉得刺刺的，就是说明这件衣服里羽毛的含量较高，质量应该不会很好。

如果摸上去不扎手不刺，则说明那这件衣服的含绒量，相对比较高，保暖性较好。

## 六、羽绒服里鸭绒含量多少最好？

展开全部那些羽绒服水洗标上一般是标注百分之九十，但在做衣服时，一件羽绒服会扣掉一些

## 参考文档

[下载：羽绒服含绒量多少g比较好.pdf](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：羽绒服含绒量多少g比较好.doc](#)

[更多关于《羽绒服含绒量多少g比较好》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/44198515.html>