

充绒量多少克比较好——百分之七十的灰鸭绒，充绒量是198克和百分之九十的白鸭绒，充绒量是160克，比较下谁好一点啊？-股识吧

一、短款羽绒服充绒量90%，75克好还是不好？

含绒量上看还可以，属于羽绒服的正常含绒量，可是充绒量是75g就有点太少了吧.....朋友有件波司登的短款的羽绒服，是今年流行的那种轻薄款，很轻很轻，外皮是那种有点像皮质但是也很薄很轻的那种，就那样充绒量还八九十呢.....话说这种羽绒服如果你在北方的话只能在初冬穿，天太冷了不太管用，如果在南方冬天应该还可以，只是因为短款会有点冻腿.....

二、百分之七十的灰鸭绒，充绒量是198克和百分之九十的白鸭绒，充绒量是160克，比较下谁好一点啊？

灰鸭绒和白鸭绒是一样的，只是一个用于深色，一个用于浅色一般充绒量越高，越暖和所以我觉得百分之七十的灰鸭绒，充绒量是198克比较好

三、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。

四、羽绒服白鸭绒充绒量145克好吗？

将近三两很多了。

五、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。

六、充绒量70%，含绒量280克和充绒量90%，含绒量165克的羽绒服

含绒量280克更保暖同长度 羽绒服的主要看含绒量
哪个含绒量高就是哪个暖和但是一般充绒量越高 价格就越贵

参考文档

- [下载：充绒量多少克比较好.pdf](#)
- [《股票被炒过要多久才能再炒》](#)
- [《基金多久更换一次股票》](#)
- [《股票赎回到银行卡多久》](#)
- [下载：充绒量多少克比较好.doc](#)
- [更多关于《充绒量多少克比较好》的文档...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/store/39695198.html>