

羽绒服选购及保养指南

一、选购羽绒服的三大标准

影响羽绒服保暖效果的3个因素主要是含绒量、充绒量和蓬松度，选购时可根据相应标准选择符合自身需求的羽绒服。

1. **含绒量**。羽绒服的含绒量在70%及以上为佳，消费者购买时选择含绒量70%~80%的羽绒服就能满足需求。一般而言，含绒量越高，重量越轻，保暖性能越好，价格也更高。

2. **充绒量**。充绒量是一件羽绒服填充的全部羽绒的重量，但并不是充绒越多、衣服越沉就越保暖，因为随着羽绒的填充密度增大，通过填充料传导而损失的热量也会增多。中国羽绒

工业协会信息部主任祝炜建议：初冬季节选择的轻薄款羽绒服充绒量一般在40~90克；厚度一般的短款羽绒服充绒量为130克左右；厚度中等的羽绒服充绒量为180克左右；适合北方户外穿着的较厚羽绒服充绒量要在180克以上。

3. **蓬松度**。一般来说，羽绒的蓬松度高指的是在同样充绒量下的羽绒，可以固定更大体积的空气层来保温和隔热。所以，羽绒的蓬松度越高，保暖性就越好。

二、避开两大选购误区

1. 鹅绒的保暖性能优于鸭绒。

在种类相同的情况下，成熟度越高的禽类产生的羽绒质量越好。在成熟度相同的情况下，鹅绒的质量大多好于鸭绒，但年老一些的鸭子所产的绒，其品质高于年幼的鹅所产的绒。

2. **白绒比灰绒品质高**。白绒是由白色水禽产出的绒；灰绒是由杂色水禽产出的绒。白绒比灰绒贵，并非贵在品种，而是受配色和可能存在的气味所影响。



钟瑾/绘

三、羽绒服保养注意事项

1. **减少清洗次数**。选用中性洗衣液清洗，尽量减少清洗次数。

2. **避免暴晒**。蛋白质纤维最忌暴晒，为避免面料和羽绒老化，洗完的羽绒服应放在通风处晾干。

3. **不宜挤压**。收纳羽绒服时不要折叠，避免羽绒受挤压而成团，最好是将羽绒服悬挂存放。

4. **防潮防霉**。换季收纳羽绒服时，最好用透气的整理袋套在羽绒服外面，然后放在通风干燥处。若发现羽绒服受潮出现霉点，可用棉球蘸酒精擦拭，再用干净的湿毛巾擦干净，晾干即可。

来源：“央视三农”微信公众号