

# 常熟市羽绒产品充绒量检测 清洁度检测分析

产品名称	常熟市羽绒产品充绒量检测 清洁度检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

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佳利用，符合当前节约、环保型理念。

一、充绒量: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。充绒量会根据服装目标设计的不同而有所不同。

二、含绒量: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%。

三、蓬松度:蓬松度是度量羽绒保暖程度的重要指标，指的是在一定条件下每一盎司(30克)羽绒所占体积立方英寸的数值。如一盎司的羽绒所占的空间为600立方英寸则称该羽绒的蓬松度为600。羽绒的蓬松度越高，说明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，所以羽绒的保暖性越好。

什么是“含绒量”和“充绒量”

两者都是决定羽绒服是否保暖的重要指标。“含绒量”是指绒子和绒丝在羽毛、羽绒中的百分比含量；“充绒量”则是指“服装中填充羽绒的总重。也就是说，一件羽绒服，即使它的含绒量很高，假如充绒量较低，保暖效果照样不理想。