

武汉羽绒服含绒量检测鹅毛含量级羽绒鉴定服务

产品名称	武汉羽绒服含绒量检测鹅毛含量级羽绒鉴定服务
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

因为具备柔和、舒服、防寒保暖等特点，因此羽绒衣备受大家青睐。但是羽绒服的蓬松特点，又令羽绒服的造型设计相对性松垮，不能满足消费者对于美观规定。因此，怎样在羽绒服的美观大方和防寒保暖中间达到均衡，也就成为了专业人士关注的事儿。

针对羽绒衣而言，透气性电力能源于羽绒服蓬松下去所存款空气，并用布料隔绝空气流动性。撇开外部面料种类和方法不讨论，现如今光看内部结构填充料，实际上有三大因素的影响着羽绒服的透气性能——含绒量、含绒量和充绒量。

含绒量和含绒量自不必说，全是考量羽绒服质量的重要因素，它们主要参数算得上是越大越好，而充绒量乃是羽绒服保暖的前提，假如充绒量非常低，那样其他方面做得再好只能是空中阁楼，透气性能如何也罢不起。

仅仅充绒量的主要参数，是否会和含绒量和含绒量一样，都是越大越好呢？

羽绒服保暖性能充绒量关系测试

空口无凭，比不上根据者的检测，来一睹羽绒服保暖性能充绒量之间的关系。

*，选择出含绒量60%、70%、80%和90%的四组羽绒服试品，再按照4、6、8、10、12、14、16、18、20g的充绒量，各自添充入规格型号同样的试品袋里。

试品袋厚度表

由以上得知，当充绒量在18g上下时，试品袋厚度贴近稳定值，这时能够觉得充绒量在单位体积内达到饱和状态。

自此就可以用这种试品袋，各自测出不一样充绒量和含绒量中的羽绒制品隔热保温值，进而建立联系曲

线图。

根据上图数据，可获知不一样含绒量的羽绒制品隔热保温率转变：

- 1) 当充绒量比较低时，隔热保温率伴随着充绒量的提高而大幅度提高；
- 2) 当充绒量做到适度时，隔热保温率随充绒量的提高而少量提升；
- 3) 当充绒量做到饱和状态时，隔热保温率达到最大；
- 4) 充绒量做到饱和状态后，若继续充绒，则隔热保温率会有轻微降低。这时，因为布料层制约，羽绒服中间会相互压挤，所含的气体也会因此而降低，且通过化学纤维传输损害热量也会跟着增加。