保暖服装的清洗和收纳 正确的方法你知道吗

阳春时节迎来新一年的春暖开花, 冬季保暖服装的清洗和收纳在此时也 是一项重要的工作。

冬季服装的保暖性能优异,单件价格普遍较高。对冬季服装的合理清洗和收纳将有利于保持服装良好的保暖性能和外观美感,延长服装的使用寿命,在下一个冬季到来的时候再次充分发挥它们的作用。今天就跟大家聊聊,日常最常见的冬装像羽绒服、羊绒衫、毛衣等该怎么洗怎么收。

羽绒服 ,千万别干洗

羽绒服是很多人冬季御寒的首选服装品类,羽绒服的优异防寒性能主要来自于其填充物 羽绒的特殊结构。

羽绒是 羽 和 绒 的混合物 绒子含量是衡量羽绒服保暖性的关键因素。绒子又称绒朵,是现朵状的立体结构,由一个绒核和放射出的许多细小绒丝组成,像只小蒲公英一样。绒朵上的绒丝呈现中空结构,包含着静止的空气。绒丝与绒丝之间、绒朵与绒朵之间可以锁住大量的空气,这些静止的空气提供了优异的保暖性能。

羽绒服一般采用防风防水的致密面料,羽绒就填充在面料与里料之间,蓬松而富有回弹性,固定了大量的静止空气,使得羽绒服的热阻很高,达到很好的保暖效果。

羽绒服的这种特殊材料组成和结

构特征 ,决定了羽绒服在清洗时有诸多注意事项。所以 ,清洗前要认真阅读水洗标 ,羽绒服的水洗标通常会明确标识不可干洗 。这是因为服装干洗的原

不可干洗。这是因为服装干洗的原理是使用有机化学溶剂对服装进行处理,去除服装上的污渍,所用的溶剂中不含有或只含有极少的水,是一种干进干出的洗涤方式。

但羽绒的主要成分是蛋白质,目前最常用的干洗剂四氯乙烯会损坏羽绒的蛋白质成分。对羽绒强烈的脱脂作用也会造成羽绒毡并、板结,使羽绒发硬,失去蓬松性,保暖性能受到损坏。

同时,很多羽绒服的面料经过防水涂层工艺处理,干洗剂会对某些化学组成的涂层进行部分溶解,造成羽绒服面料的损害。

羽绒服 ,用水这样洗

水洗时,有人直接将羽绒服扔进洗衣机,这样又会存在造成洗衣机 爆炸的可能性。洗衣机清洗羽绒服发生爆炸,主要是在洗衣机清洗羽绒服的过程中,羽绒湿水聚集成坨,高速甩干会让原本就存在于羽绒服里的空气在短时间内集聚,充满面料和里料间的某处空间。这些气体在狭小空间内集聚到一定程度就会冲破外层的面料而爆发。

现在很多洗衣机都推出了专门的 羽绒服清洗功能,但是洗衣机长时间的 反复高速旋转、搅拌,依然会破坏绒朵 结构 造成保暖性下降。

那么羽绒服到底要如何洗,才能既 达到清洁的目的,而又不破坏羽绒的结构,同时又安全高效呢?

羽绒服一般推荐轻柔手洗 轻柔手洗的主要目的是尽量减少对绒朵结构的破坏。另外,选择中性洗剂或者纲级服专用洗剂,加水待洗剂溶解后,将面级服充分浸湿进行清洗。面料表轻积,在一个,有涂层面料不建议轻刷,轻和会破坏涂层)。清洗干净的羽绒服轻轻脱压干水分之后,悬挂在通风处晾干,避免暴晒。在晾干的过程中可以轻轻轻,避免暴晒。在晾干的过程中可以轻轻充短,进结成吃的羽绒,使其散开,达到充分晾干的目的,防止长时间处于潮湿状态而发生霉变。

彻底晾干的羽绒服 轻轻拍打使其恢复蓬松状态。

羽绒服宜在清洁干燥处悬挂收纳,保持较好的蓬松状态。不建议采用真空收纳袋进行压缩收纳,真空压缩会造成绒朵之间的挤压,有可能折断绒朵的结构,同时造成面料褶皱,难以恢复。

在整个冬季的羽绒服使用过程中,建议尽量减少羽绒服的清洗次数,对比较脏的部位可以采用局部清洗的方式,尽最大可能保持羽绒服的保暖性能。

羊绒衫和毛衣,可以这样洗相比于羊毛,山羊羊绒的纤维鳞片

排列更加疏松,呈现环状,并且紧贴毛干,定向摩擦效应 更弱,较不容易缩水。这种纤维表面的特点也让羊绒服装穿起来更柔顺、不扎人,保暖性也往往更好。

羊绒材质的服装可以选择自己手洗,选用羊绒专用清洗剂,在使用说明指导下正确使用,采用冷水轻柔挤揉的方式清洗,避免大力搓洗,挤干后在阴凉通风处平铺晾干。

如果消费者掌握不好清洗的方法, 也可以选择送到干洗店进行干洗,同样 建议干洗次数不要太频繁,以免破坏羊 绒纤维。

羊毛和羊绒材质服装在收纳时要 注意防蛀防霉 "防蛀可在衣柜里放入樟 脑丸 "潮湿地区要特别注意通风干燥保 存 "期间可以将衣服多拿出来几次进行 晾晒通风。

现在也有很多毛衣其实并没有使用动物纤维,而是使用化学纤维例如聚酯或者腈纶制成,纺织科技赋予了这类化学纤维制成的毛衣在外观和手感上具有跟羊毛或者羊绒毛衣相似的特点。

这种毛衣清洗维护起来也相对简单,建议用洗衣袋套上之后放入洗衣机采用常规的清洗方式即可。然后,采用平铺方式晾干,防止毛衣在湿态下自身重量增加导致被拉长变形。收纳时将毛衣折叠好,平放在衣柜即可。

本版来源 科普中国



2024年3月3日第十一个 世界野生动植物日

共同构建

野生动植物智慧保护体系

2024年3月3日是第十一个 世界野生动植物日 ,全球活动主题为 连接人类与地球 :探索野生动植物保护中的数字创新 。我国活动主题为:共同构建野生动植物智慧保护体系 。

2013年12月20日,联合国大会第68届会议宣布3月3日《濒危野生动植物种国际贸易公约》于1973年签署的日子为联合国世界野生动植物日;庆祝并提高对世界野生动植物的认识。联合国大会决议还指定CITES秘书处为在联合国日历上纪念这一特殊的野生动植物日的全球活动的促进者。世界野生动植物日现已成为全球最重要的野生动植物年度活动。

2024年,世界野生动植物日将探讨数字创新,并力求突出数字技术和服务如何在联系日益紧密的世界中推动野生动植物保护和人类与野生动植物共存,造福今世后代。

2024年世界野生动植物日的庆祝活动以 连接人与地球:探索野生动植物保护中的数字创新 为主题 ,旨在提高人们对数字技术在野生动植物保护和贸易中的最新应用以及某些数字干预措施对世界各地生态系统和社区的影响的认识。世界野生动植物日将提供一个平台 ,围绕包容和负责任的数字创新进行平衡讨论 ,同时根据《2030年可持续发展目标议程》应对数字鸿沟 的挑战。

