



随着淅沥沥的雨滴,衣服不干成为困扰市民的一道难题,记者通过实验证实,取暖器烘干衣服耗时短、最节能,立式空调耗时长、耗电最大。

阴雨绵绵,衣服不干怎么办?

《瑞报实验室》证实:取暖器耗时短、最节能,立式空调耗时长、耗电最大

记者 黄丽云

这段时间,随着淅沥沥的雨滴,衣服不干成为困扰市民的一道难题。为了应对总是晒不干的衣服,市民可谓绞尽脑汁,能用的都用上了:吹风机、取暖器、空调、浴霸……

瑞报实验室为大家验证,哪种方法弄干衣服最有效率,哪种方法最靠谱?

衣服晒不干,市民脑洞大开出奇招

“衣食住行”,衣字排在最前,可在连绵阴雨天,再多的衣服晒不干也是无奈。如何解决阴雨天气里的晒衣问题,市民脑洞大开出奇招。

“外套拿到干洗店里,毛衣晾不干,洗了也白洗,就堆着等天放晴再洗,剩下的贴身衣物就只能自己动手洗了,然后晾在空调间里,等着水分蒸干。”对于上班族小陈来说,她的应对之策非常简单。

大人可以将就,但小孩不行啊,特别是刚出生的宝宝,衣服一定要晾干了才能穿。市民王先生家为了一岁的孩子,也是被逼出了“门道”:把孩子的衣服在洗衣机里甩干后,将家里的浴霸开着,衣服直接晒在浴霸下,据说效果还不错。

市民王女士说:“可以将衣服在洗衣机里甩干,在阳台挂一天,再放空调下面吹,基本上3小时就干了。”

市民黄女士说:“我用取暖器来烘衣服,烘起来蛮快。”不过,黄女士方法马上就有人反驳,原因是取暖器太费电了,不如用吹风机。

还有的居民就干脆直接买了烘干机。

记者根据市民提供的方法一一做了实验,实验结果仅供大家参考。

实验一:吹风机吹干小件衣物靠谱

实验材料:2200W的吹风机、毛巾

实验地点:办公室,以保持相同的温度和湿度

首先出场的是功率为2200W的吹风机。记者将一条毛巾浸水后再用力将其拧干,然后用功率为2200W的吹风机对准摊开的毛巾距离

约3厘米轻轻晃动着吹,让毛巾的受热面积增大些。大约10分钟后,整条毛巾干了。

实验结论:吹风机的功率为2200W,10分钟吹干,也就是说吹干一条毛巾的耗电量仅为0.22度。因此,用吹风机吹干内衣、内裤等小件衣物比较靠谱。



实验二:立式空调吹干衣服耗电量大

实验材料:额定功率2370W的立式空调、毛巾

实验地点:办公室,以保持相同的温度和湿度

接下来是立式空调。记者同样将拧干的毛巾挂在立式空调的吹风口,随着热风的吹出,毛巾微微地吹出了一个幅度。因为一次性热风并不能吹到整条毛巾,于是记者将毛巾一半一半地对准吹风口

吹干。实验过程很顺利,但是吹干整条毛巾所使用的时间却很长,从上午9时3分开始,直至9时44分才结束,共耗时41分钟。

实验结果:立式空调的额定功率2370W,耗时41分钟,也就是说吹干一条毛巾的耗电量约1度,时间较长,耗电量较大。



实验三:取暖器烘干衣服最节能

实验材料:800W的取暖器、毛巾

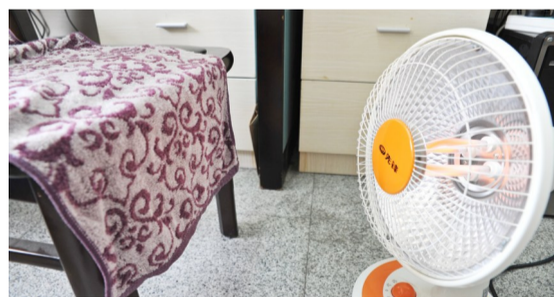
实验地点:办公室,以保持相同的温度和湿度

记者随后将功率为800W的反射性取暖器插上电源,不一会儿,中间的灯管开始发红散热。记者直接将毛巾盖在取暖器上,5秒内,就能见到大量的水蒸气散发出来。2分钟后,办公室里竟然弥漫着一股焦味,记者马上拿起毛巾检查,发现毛巾明

显有一道发黄的焦印了。实验只能重新开始。

这次,记者搬来了一张椅子,将毛巾挂在椅子上,离取暖器约有10厘米,烘干的效果还是不错的,大约8分钟后,毛巾就干了。

实验结果:计算一下,功率为800W的反射性取暖器,耗时8分钟,也就是说吹干一条毛巾的耗电量约为0.064度,是3种烘干方式中最节能的,也是耗时最短的,



但是烘干衣服的方式一定要注意,不要直接晾在取暖器

上,不然会存在一定的安全隐患。

业内人士:取暖器烘干衣服有安全隐患

记者随后请教了一家干洗店的负责人。“家庭使用的烘干衣服招数各有利弊。像小件衣服可使用吹风机,相对方便;用取暖器

烘干衣服,时间一长,容易忘记,存在安全隐患,建议最好不要使用;空调通过抬高室内温度来蒸发水分,如果衣服较多,摊到单

件上成本还是比较低的。”该负责人说,“就烘干来说,像羽绒服最好前往干洗店烘干,如果直接太阳晒可能会使内层的羽毛结

块,而涂层、皮质、羊毛的衣服建议不要直接烘干,集中受热会使衣服收缩变形。”

小贴士:晒衣小招数

在湿衣物上裹一块干毛巾,将衣物和干毛巾同时卷起,用力拧到滴不出水。这样毛巾就会很快把水分吸走,避免拧出来的

水分被衣物再次吸收,提高脱水效果。

增加衣物内侧空气流动可加快衣物晾干。例如把面积较大的被套和毯子

夹成波浪形晾晒、把裤袋翻出来晒、用多个夹子夹住裤腰使裤管中空等。

用吹风机吹干小件衣物时,可将衣物装在大号

黑色袋子中,再往袋子里面吹热风。由于黑色较能吸收热量,使衣物更快被吹干。

