

衣物烘干机消费指南

简介

衣物烘干机是洗涤机械中的一种，一般在水洗脱水之后，用来除去服装和其他纺织品中的水分。大多数的衣物烘干机包括一个旋转的滚筒，内筒通过皮带驱动，在滚筒的周围有热空气用来蒸发水分。衣物烘干筒都是采用滚筒正反转的原理，来达到烘干物品的不缠绕效果。



产品分类

衣物烘干机的主要种类有方形衣物烘干机和圆形衣物烘干机两种。

◆ 方形衣物烘干机

组成：主要是由分箱体和主机两个部分组成，主要采用的是 PTC 发热体来实现干衣功能

特点：

- 不仅可以当做衣物烘干机使用，不使用的時候还可以充当衣柜
- 采用静态感应工作，避免衣物在烘干的过程中因摩擦而受损
- 使用 PTC 发热体实现衣物的烘干，这样一来使用起来十分安全
- 使用的時候能够杜绝二次污染，防止细菌进入

◆ 圆形衣物烘干机

组成：主要是由主机、伞架、圆柱外罩着三部分构成。圆形衣物烘干机在干衣过程中采用发热体将热量送到干衣罩里面，通过孔洞的空气对流来烘干衣物

特点：

- 密闭性强，不会产生气味，同时也杜绝衣物的二次污染
- 可以当做一台暖风机使用
- 可以对衣物定时烘干

维护

☾ 日维护保养

- 每天用柔软棉布对设备进行擦拭，以保持外观整洁
- 每天开机前检查气源三联件，当油位不足时加润滑油，并将存水排出
- 每天清理集尘箱内的绒絮，保证良好的通风，使设备发挥最佳的烘干效果

☾ 月维护保养

- 打开后箱盖，用柔软棉布清洁设备的内部
- 对轴承等运动件加注润滑油，以减少摩擦
- 检查皮带张紧力，调整皮带轮
- 对震动后容易造成松动和脱落的部位，包括电气线路、门的摇臂、管道连接处等进行坚固

☾ 年度维护保养

- 检查机座的固定螺栓是否松动并坚固
- 检查支承弹簧连接松紧情况并时行调整
- 检查设备的接地情况并保证可靠
- 检查电脑板的控制、风轮、热交换器的灵活程度
- 对设备上温度表等仪表送当地技术监督局计量

注意事项

- ◆ 当衣物烘干机由生产厂家运输到你的洗衣房内时，首先要对烘干机进行常规的检查:检查其是否为您购买的机械型号及在运送过程中是否出现损坏、无法使用等问题，出现问题应立即拍照并与生产厂家进行联系
- ◆ 应确定烘干机安装位置，烘干机安装位置选择应考虑运输通道、原料周转、进水、进汽及下水管道的位置
- ◆ 衣物烘干机属于一款体积较大、重量较重的洗衣设备，所以机器应安装在坚实的地基上，同时需保持水平，防止因为选址不当及安装位置地基不平而引起设备工作时出现较大震动，从而影响洗涤效率及烘干机的使用寿命
- ◆ 参照衣物烘干机体标签说明相应接入进水管道和蒸汽管道，如不具备蒸汽条件，可将进汽口堵塞。如果使用蒸汽加热功能，请在机器外蒸汽主管道的明显处安装压力指示装置及安全装置

详见原文链接。

信息来源: 360 百科

原文链接: <https://baike.so.com/doc/128828-136048.html>、
<https://baike.tobosu.com/view/n4177.html>