



# 雨雨雨！阳台挂满“万国旗” 干衣机靠谱吗

□记者 朱尉 绘图 木水

灰尘容易污染晾晒的衣物，即将到来的梅雨季节也会让家里的阳台挂满晾不干的衣服。

以快速烘干衣物为目的的干衣机，这几年慢慢走入了宁波不少市民家中。然而与普遍被接受的洗衣机相比，很多人还是对干衣机心存疑虑，它是什么原理，到底能不能烘干衣物，优缺点我们就好好来说一说这个干衣机。是啥，值不值得买？那么今天，



## 干衣机如何成雨季“神器”

### 方便

不用从洗衣机里取出湿衣服，一件件晾晒到晾衣杆上，只需放进干衣机，按下按钮等待就可以，到时拿出来就可以穿了，阳台也不再需要挂满“万国旗”。在梅雨季和阴雨天，晾不干衣服的场景中，干衣机可以算得上是神器。

### 干净

目前城市空气质量比较糟糕，灰尘容易粘附在衣物上，就算是洗衣机洗完后，晾到室外晒太阳同样容易沾染污染颗粒和细菌。干衣机就不存在这个问题，而且因为附带过滤网，能在干衣过程中，把衣服中的碎屑、毛絮等过滤，衣物更加干净清洁，也减少家庭内浮絮的堆积，对于有宠物的家庭更为实用。

### 免熨防皱

冷凝式干衣机普遍容量较大，滚筒比洗衣机大很多，而且因为干衣过程中温度较高，衣服的小褶皱会消失，有些品牌的干衣机还单独有防皱功能，实现即干即穿的效果。

### 独立干衣机种类

#### 排气式

又叫做热风式，可分为衣柜型和滚筒型

1

##### 原理

用风机加热空气后，用热风吹走湿气

##### 优点

价格便宜，相对简单

##### 缺点

能耗高，效率低，噪音大，对衣物损伤大，需要排风管

#### 冷凝式

滚筒型，大部分为水冷，也有部分是空气冷凝，是目前市场上主流干衣机类型

2

##### 原理

空气通过加热器变成热风，热风吹入滚筒，经过衣服变成湿冷空气，随后经过冷凝系统排出水分后变成干冷空气，干冷空气再次通过加热器变成热风循环。

##### 优点

不需要额外排风管，效率较高，有毛絮过滤器，对室内影响小，对衣服损伤较小

##### 缺点

购置成本较高，能耗高

#### 热泵式

冷凝式的升级版，是家用干衣机的高端产品

3

##### 原理

跟冷凝式类似，只不过热泵系统能够回收干燥过程中产生的热量，不需要加热器再加热，减少能量浪费。

##### 优点

包含冷凝式的优点，还有能效高，耗电低，温度低，对衣物损伤最小

##### 缺点

购置成本最高，价格普遍在万元以上