



洗衣机“越洗越脏”?千真万确。洗衣机在长时间使用之后,大量污垢藏于洗衣机的内筒之中,如果不是试验数据说话,这一点还真的很容易被忽视。有的用了十多年的洗衣机,内桶竟然藏了厚厚的一层污垢,即便是拿刀铲也清理不干净。

有调查显示,在使用超过半年的家用洗衣机中,细菌超标率高达 81.3%,其中,霉菌检出率 60.2%,总大肠菌群检出率高达 100%,洗衣机平均检出的细菌总数达到 13692 个/毫升。拿着这样的洗衣机再次洗衣服时,细菌、霉菌会溶解在洗衣水中,造成二次污染。因此,只有“干净”的洗衣机才能洗出干净的衣服。

洗衣机之所以“越洗越脏”,原因是使用之后内桶往往残留有洗涤过后的各种杂质,尤其是看不见的洗衣机内桶外壁上会附着污垢——那个地方简直没法直接清洁。久而久之,内桶逐渐藏污纳垢。从机型上说,由于洗涤方式不同,全浸泡洗涤的波轮洗衣机比起半浸泡洗涤的滚筒洗衣机更容易藏污纳垢。

洗衣机的“自清洁”技术因而被提到了议事日程,综合看来,“自清洁”主要在以下几大方式上实现。

## 洗衣机越洗越脏 谁来当“清道夫”

### 1.材料—— 采用不锈钢内桶

洁净的内桶能带来更卫生的洗涤环境,所以在材料选择上,不锈钢材料更好。如果带有“银离子”等抑菌功能,效果更好。

### 2.加热——化解污渍

洗衣过程中需要用到洗衣粉等洗涤剂,如果洗涤剂溶解度不够,颗粒比较大,就很容易导致内桶藏污纳垢。因此,加热是化解洗涤剂的一种方式。消费者还可以通过不同的水温模式来应对不同的污渍,比如 40℃ 水温可以去除咖啡、可乐、植物油等轻度污渍,而 60℃ 水温则可以有效去除血液、动物油等重型污渍。

### 3.专业——专有“自清洁”技术

通常,最简单的“自清洁”技术就是部分洗衣机带有“桶干燥”的功能,在洗涤过后,利用“桶干燥”把内桶残留水分甩干,减少藏污纳垢的机会。如果想达到更理想的效果,自带“自清洁”技术的洗衣机就更为专业了。

### ■链接 自清洁实力派

#### 洗衣机“自清洁”技术流派一:“瀑布水流”派

“瀑布水流派”说起来原理非常简单。很多人都有这样的生活经验:在水桶中的水带有少量杂质的时候,直接倒掉,杂质很可能存留在内壁上;但如果将水桶中的水搅成漩涡状,快速倒水,杂质就很容易被漩涡的离心力带出来而全部倒走。

基于这样的理念,为了防止污垢附着在内桶上,洗衣机在洗涤的时候会采用带有巨大冲击力和离心力的“瀑布水流”。

#### 洗衣机“自清洁”技术流派二:“清洁粒子”的妙用

同样是为了避免污渍残留在洗衣机内桶壁上,“免清洗”洗衣机有所不同,它在洗衣机的外壳和内桶外壁之间放置了带有自清洁效果的“清洁粒子”。洗衣机开启之后,在高速运转洗涤的过程当中,这些藏在洗衣机外壳内部和洗衣机内桶外壁之间的“清洁粒子”,不断与内桶碰撞、摩擦,阻止脏物在外壁上残留,最终也是为了达到“自清洁”的效果。

(羊晚)