

昆明市消費者協會 2017 年第 4 號消費提示

發佈日期：2017 年 3 月 22 日 來源：雲南省消費者協會

洗衣機已經成為居家消費不可缺少的電器，用洗衣機洗起衣服來方便快捷，但也容易造成衣物“二次污染”。洗衣機的細菌滋生與消費者的使用環境和習慣息息相關。對此，為使消費者能夠科學、合理的使用洗衣機，保障身體健康，昆明市消費者協會提醒廣大消費者：

一、要瞭解洗衣機使用不當易滋生細菌會影響健康。長時間不清理洗衣機，主機殼內就會積滿布屑和污垢，滋生不少細菌。這些細菌主要是金黃色葡萄球菌、大腸桿菌、白色念珠菌等，而經過晾曬，細菌依然無法達標，如果長期使用細菌超標的洗衣機，洗衣服過程中這些汙物和細菌就會沾染在衣服上，會引發人體各種皮膚病甚至婦科疾病等，導致的“迴圈”污染對人體危害很大。

二、要定期清洗洗衣機，避免二次污染。被污染的洗衣機內，有紅酵母、腐敗希氏菌、指甲隱球菌等微生物，正是洗滌殘留物的聚集之處。如果忽視洗衣機的日常護理、清洗和消毒，當消費者使用被污染的洗衣機再洗衣服時，這些細菌與殘留污染物就會溶解在洗衣水中，構成“二次污染”。對於免疫力低下的老人和兒童來說，這種污染往往會引發及其嚴重的後果。因此，一般家用洗衣機使用 3-6 個月都要進行一次清洗和消毒，在換季或使用頻率較高的季節適當增加洗滌次數，以保證自己及家人的身體健康。

三、要選購有品質保障的高除菌率專業品牌產品。洗衣機清潔劑就是專門用於祛除洗衣機槽內污垢，幫助洗衣機槽清潔除菌的專用清潔劑。現在市場上已經有了各色各樣的洗衣機清潔劑。不過由於市場較混亂，各色產品品質差不齊，建議消費者選購要注意購買有權威機構認證的高除菌率產品。

四、要合理設置洗衣機轉速和水溫。一般洗衣機需要設置的功能是轉速和洗滌的水溫，為了讓用幹的衣物含水量更低，減少晾曬的時間，有的消費者習慣將轉速提至最高，也有人認為在洗滌衣物的過程中，力度越大，清潔效能就越高，這是個錯誤觀念，因為力度太大會破壞衣物纖維。事實上，通過衣物洗滌劑中的表面活性劑等成分產生的化學效能，再配合適當的動力，就可以去除衣物纖維中的污垢了。而水溫的設置更不能為了高溫除菌而忽視了衣物本身的材質，常用的含酶洗衣粉最適合的水溫是 40°C，如果洗衣時水溫過高，會使它們變性凝固於織物纖維之上，從而更難以洗淨，因此要合理設置轉速和水溫。