

83±3mm

180±3mm

## 洗衣机常见故障的确认

洗衣机如发生故障,请与各地维修部或本公司销售维修服务部联系,用户不得擅自拆卸。洗衣机如不能正常运行,出现异常或报警时,请进行下列检查并处理修正。

### 故障的诊断

故障现象	检查事项
无洗涤	1:是否停电或电源保险丝烧断。 2:是否选择好洗涤时间。 3:是否电源电压太低。 4:电机皮带是否过松。
排水异常	1:是否已将排水管放下。 2:排水管末端是否浸在水中或排水管末端被密封在下水道中。 3:排水管是否高于地面15cm以上。 4:延长排水管是否长于3m或直径过细。

注:初次使用时,排水管中若有水流出,为工厂做性能检测时剩余水,属于正常现象。

### 主要技术参数

额定功率(W)	额定容量(kg)	外形尺寸(宽X厚X高)mm	机器净重(kg)	洗涤噪音dB(A)
320	4.0	350X350X680	7.5	≤62

洗鞋时额定容量

大小	双
小于45码大于10码	2双
或小于10码	2-4双

## 包修卡

按照使用说明书上的注意事项,在正常使用状态下发生故障和损坏,本公司免费维修,请持此包修卡委托给购买处的销售店。

机型	维修事项
顾客信息	
姓名	
住址	
电话	
购买日期 年月日	销售店名、地址
包修期限 购买日起1年内	

如不填写以上信息,包修卡内容无效

包修年限

- 执行国家新三包法,整机包修1年,产品质量问题7天包退,15天包换,全系列产品全国联保。(仅限家用,商用不包,拆机包修无效。)
- 下列情况,不属于免费服务范围
  - 不能出示产品序列号、购机发票或凭据涂改;
  - 产品序列号、购机发票或凭据涂改;
  - 意外因素或使用不当造成损坏;
  - 未经我司许可,自行修理造成的损坏;
  - 超过三包有效期,经修复可继续使用。

### 合格证

检 验 员: 合格  
检验日期: 见条形码

# 单桶洗衣机 (洗鞋功能)

## 使用说明书

MX-XXGW02 MX-XXGG02



微信扫一扫,服务立马上到

使用前请仔细阅读本说明书,并妥善保管

### 洗衣机各部件名称



- 使用随器具附带的新软管组件,旧软管组件不能重复利用。  
- 本说明书中图形皆为示意图,所购产品外观请以实物为准。

### 装箱单



### 控制面板操作说明



### 洗衣机的安装

拆除包装,打开洗衣机门盖,取出附件。严禁放在泡沫底垫上试机或洗涤。

洗衣机安放地面必需坚实、平整。不平会造成洗衣桶倾斜的现象。

注:在您使用本机器前,请确保机器已经按照安装说明正确安装好。本机使用的环境温度为(0~40)℃。若在0℃以下的环境中使用,可能会损坏进水阀和排水系统。如果本机放置在0℃或以下的环境中,则必须先将其移至室温环境中静置24小时后方可使用。

### 一.洗涤准备



注:打开水龙头,机器进水水位以没过毛刷为宜。

### 二.开始洗涤

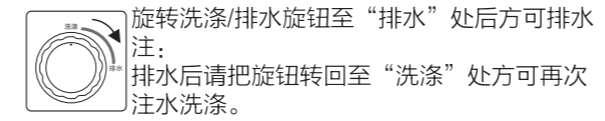


注:  
设定2分钟以下时,需先调到大于6分钟再转回来,这样可以延长定时器的使用寿命。

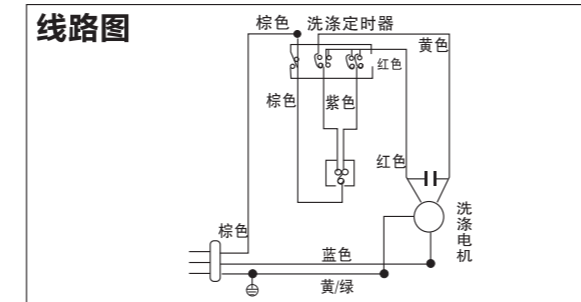
### 三.漂洗方法:

- 把鞋放入洗涤桶内:
- 将进水软管插入控制板上方的进水口,打开水龙头。
  - 注水至适当水位后,请关闭水龙头。
  - 将洗涤定时器旋至选定的时间进行漂洗。
  - 排掉洗涤桶内的漂洗水。
  - 根据漂洗水的浑浊程度,可多次进行漂洗。

### 四.排水方法:



### 线路图



### 洗衣机的维护

洗涤结束后,拔下电源线插头,再将排水管挂上。清除桶内残屑,擦干水迹并打开盖板,让内部朝气排出。

### 洗衣机的清洁

洗涤结束后,请拔下电源线插头,关闭自来水龙头,用干燥的软布擦拭洗衣机。若箱体脏污,请使用中性洗涤剂,不可用汽油、酒精等挥发性物品擦拭。

### 安全注意事项

使用过程中,请重点关注安全注意事项内容,并运用生活常识谨慎操作。对因使用不当造成的损失,本公司不承担相关责任。

对无视安全注意事项内容,错误操作可能导致的危害或损伤程度,用下列图标进行分类说明。

对要求遵守的事项,用下列图标进行分类说明。

	该图标提示必须执行的事项。		该图标提示有可能会触电。
	该图标提示禁止操作的事项。		该图标提示有可能会发生火灾。

### △ 警告

违反标识事项时有可能造成较严重的人身伤亡。



### △ 注意

违反标识事项时有可能造成轻微的人身伤害或物品损害。



### 产品中有害物质的名称及含量

部品名称 (波轮)	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
辅料类	x	○	○	○	○	○
包装类	○	○	○	○	○	○
座套包膜垫	○	○	○	○	○	○
移贴件	○	○	○	○	○	○
安全类	○	○	○	○	○	○
安全开关	○	○	○	○	○	○
说明书	○	○	○	○	○	○
控制板含印刷图案	○	○	○	○	○	○
波轮	×	○	○	○	○	○
制动轮组件	○	○	○	○	○	○
齿轮组件	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
导线组件	○	○	○	○	○	○
扁网片	○	○	○	○	○	○
底座组件	○	○	○	○	○	○
电机皮带组件	○	○	○	○	○	○
电容器	○	○	○	○	○	○
电源线	x	○	○	○	○	○
防水罩	○	○	○	○	○	○
防振橡胶组件	○	○	○	○	○	○
后罩盖	○	○	○	○	○	○
围框组件	○	○	○	○	○	○
探条	○	○	○	○	○	○
拉带	○	○	○	○	○	○
连接管	○	○	○	x	○	○
连体桶	○	○	○	○	○	○
盖板组件	○	○	○	○	○	○
扭带	○	○	○	○	○	○
外封组件	○	○	○	○	○	○
排水阀组件	○	○	○	○	○	○
排水管组件	○	○	○	○	○	○
脱水内筒	○	○	○	○	○	○
三角筋	○	○	○	○	○	○
托盘刹车组件	x	○	○	○	○	○
箱体组件	○	○	○	○	○	○

### 产品中有害物质的名称及含量

部品名称 (波轮)	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
进水滤盖组件	○	○	x	○	○	○
转换开关	○	○	○	○	○	○
脱水桶组件</						