

目录

安装说明

各部件名称.....	2
安装洗衣机.....	3

安全警示

安全警示	4-6
------------	-----

使用说明

控制面板操作说明	7
洗衣过程的操作	7-8

服务指南

清洁保养	9
故障的诊断	9
规格及技术参数	10
售后服务	封底
包修卡	封底

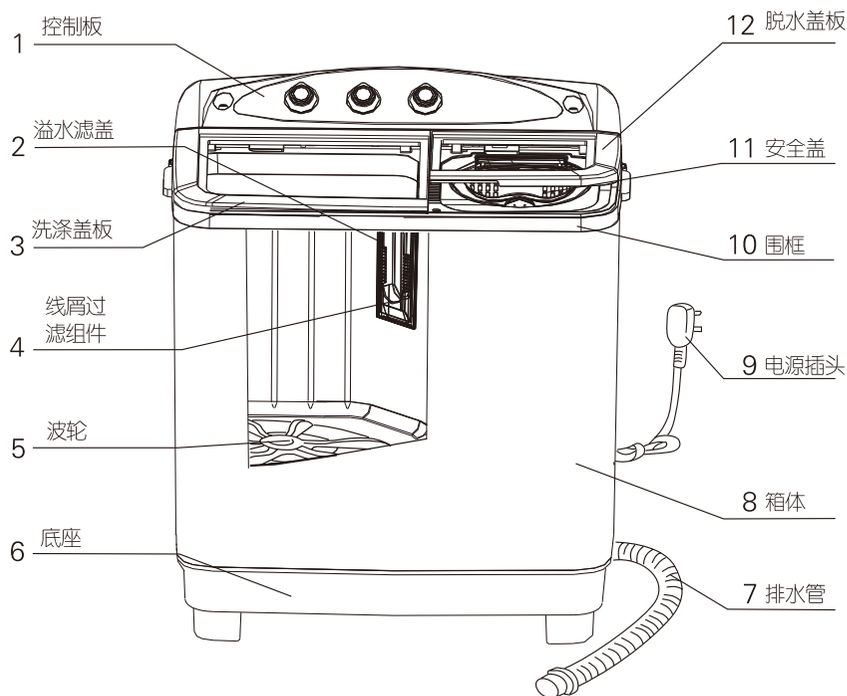
洗衣机执行标准:

GB/T4288-2008/GB 4706.1-2005/GB 4706.24-2008/GB 4706.26-2008
GB 4343.1-2009/GB 17625.1-2012/GB 19606-2004/GB 12021.4-2013

本说明书适应多个机型，部分内容请对照所购机型查阅!

安装说明

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。
- 本说明书中的图形皆为示意图，所购产品外观请以实物为准。

附件

名称	双桶洗衣机	进水管	衣物压片	使用说明书
数量	1	1	1	1

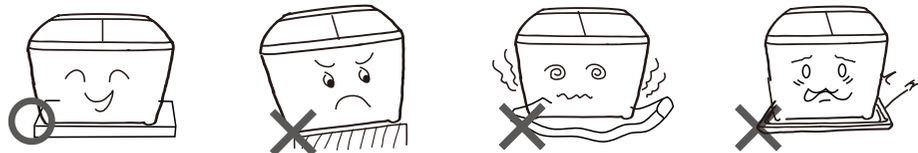
安装洗衣机

拆除包装安装底板

- 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。

洗衣机的放置

洗衣机安放地面必需坚实、平整。不平会造成洗衣桶倾斜，出现撞击箱体现象。



坚实平整的地面

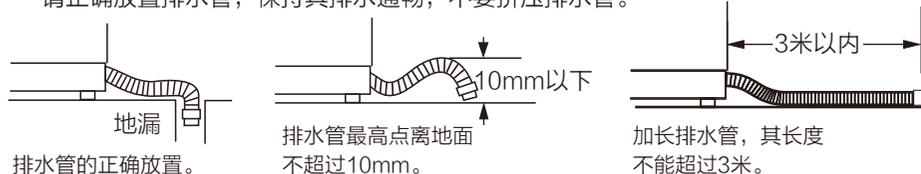
倾斜的地面

不平稳的地面

泡沫底垫

排水管的放置

- 请正确放置排水管，保持其排水通畅，不要挤压排水管。



排水管的正确放置。

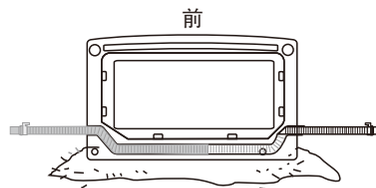
排水管最高点离地面不超过10mm。

加长排水管，其长度不能超过3米。

排水管的换向

排水管在出厂时是装在脱水侧的，根据使用场地也可将排水管安装在洗衣机的洗涤侧。方法如下：

- 1、拔掉电源并排尽管内的水。
- 2、铺上布毯或软物，轻轻地将洗衣机平放在上面。
- 3、把排水管从脱水侧的扣中取出，再将其装入洗涤侧的扣内。
- 4、把排水外管组件挂好。



水龙头的选用

请选用合适的水龙头，水龙头前端长度应在16mm以上，其出口端面要平整，若不平整，请用锉刀锉平，以免漏水。



16mm以上

出口端面

正确的安装

安全警示

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。

警告 违反标识事项时有可能造成较严重的人身伤亡。

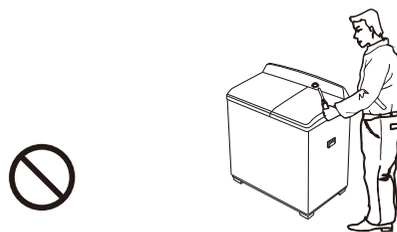
注意 违反标识事项时有可能造成轻微的人身伤害或物品损害。

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

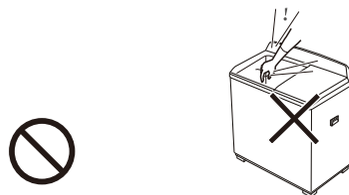
请勿自行修理、拆装洗衣机。



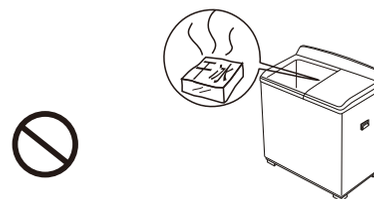
请勿让幼儿攀爬洗衣机，或探视工作中的内桶，以免发生意外。



请勿将手伸入转动着的脱水桶内，以免扭伤手臂。

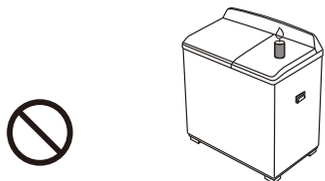


请勿将干冰、汽油或其它易燃易爆物品存放在洗衣机内。

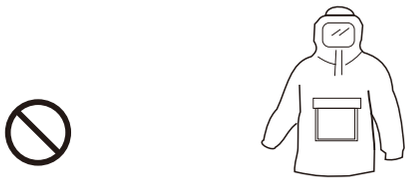


⚠ 警告

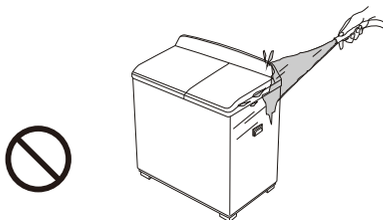
请勿在洗衣机上放置燃着的蜡烛、蚊香等火源或电吹风等发热源。



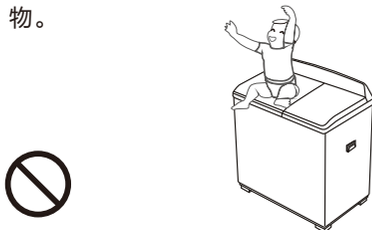
请勿在洗衣机中洗涤雨衣、渔衣等防水类、蓬松类或易浮起的衣物。



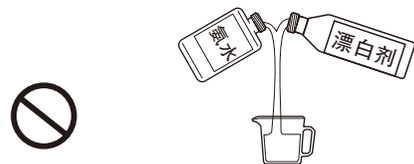
擦拭时，请勿用水直接冲洗本机。



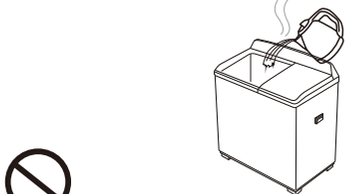
严禁在洗衣机上放坐小孩或堆置重物。



切勿在一次洗涤中同时加入氯漂白剂、氨水或酸性物质（例如醋）。



用温水洗涤时，水温请勿超过50℃。



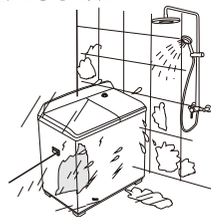
请勿在沼气池附近或其它含有易燃易爆气体的环境中使用洗衣机。



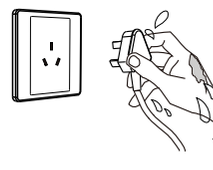
禁止洗涤沾有汽油、酒精等可燃性物质的衣物。



请勿在潮湿、雨淋的环境中使用，以免引起触电、起火等事故。



请勿用湿手插拔电源线插头，以防触电。



⚠ 注意

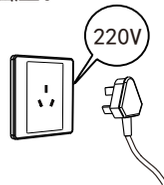
如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。



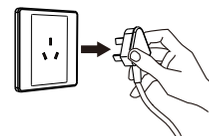
儿童或老弱人士只有在监护人的指导或帮助下方可使用本产品。



请使用220V，10A以上的有可靠接地的专用电源插座。



洗衣结束后，请拔出电源插头。拔出时勿拉扯电源线。



请定期清洁电源线插头，以防接触不良。

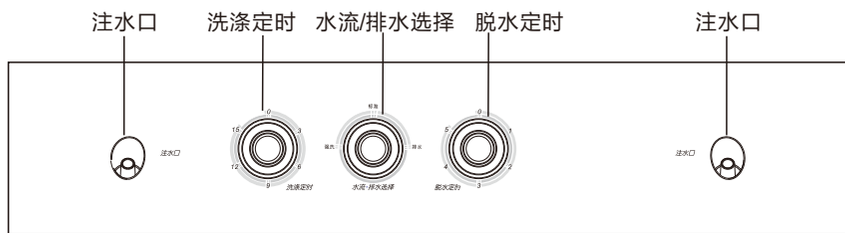


洗衣结束后，请务必关闭水龙头。



使用说明

控制面板操作说明



*若产品的装饰图案与本说明书不完全一致,不再另行通知

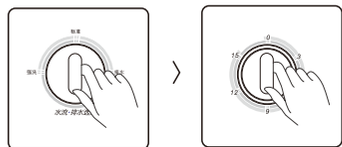
洗衣过程的操作

- 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.洗衣准备



二.开始洗衣



根据衣物质地
选择标准或强洗

选择洗涤时间
开始洗涤衣物

*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。



*设定3分钟以下时,需先调到大于9分钟再转回来,这样可以延长定时器的使用寿命。



二.开始漂洗以及脱水

漂洗方法:

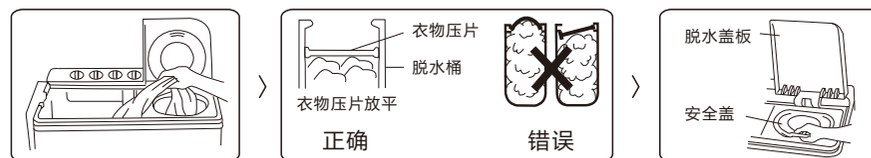
*在洗涤桶中进行漂洗的方法。为达到省时、省水、省电的目的,请在漂洗前预先进行脱水。

把脱水后的衣物放入洗涤桶内:

- 1、将进水软管插入控制板上方的进水口,打开水龙头。
- 2、根据衣物的质地将水流切换旋钮旋至标准或强洗位置。
- 3、注水至适当水位后,为了省水,水龙头可以关闭。
- 4、将洗涤定时器旋至选定的时间进行漂洗。
- 5、漂洗结束后,把洗涤物放入脱水桶内,脱水1-3分钟。
- 6、排掉洗涤桶内的漂洗水。
- 7、根据漂洗水的浑浊程度,可多次进行漂洗。洗净后脱水晒干。



脱水方法:



- 1、将洗涤物抖开,均匀地装入桶内。
- 2、把衣物压片水平地放入脱水桶内支撑上,请确认衣物压片放平,不能凸起。
- 3、盖好安全盖和脱水盖板。选择脱水时间即可脱水。

参照下表选定脱水定时器的脱水时间,即可脱水。

洗涤物	脱水时间
线类	约50秒
线类薄制品(化纤/混纺)	约1分钟
针织品(化纤)	约1-2分钟
内衣(棉)	约2-3分钟
春秋衫(棉/麻)	约3-4分钟
毛巾被(棉)	约5分钟



*设定1分钟以下时,需先调到大于2分钟再转回来,这样可以延长定时器的使用寿命。

注意事项

- * 正确压紧衣物压片,否则脱水时脱水桶偏心在高速旋转下撞击桶体而出现故障。
- * 切勿脱水和排水同时进行,必须待水排完后,再把衣物转移到脱水桶内,否则脱水桶内会贮积水,使脱水无法正常进行,同时也易损坏机体。
- * 当脱水桶有异常撞击声,是衣物放置不均匀,请打开脱水盖板,将衣物放置均匀并将衣物压片压紧,关上盖板即可。
- * 切不可将手伸入尚未停止旋转的脱水桶内,特别是小孩更要注意。

服务指南

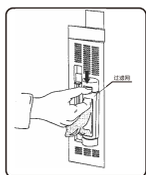
清洁保养

洗衣机的清洁

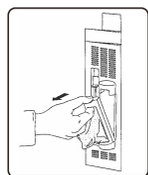
洗衣结束后,请拔下电源线插头,关闭自来水龙头,用干燥的软布擦拭洗衣机。若箱体脏污,请使用中性洗涤剂,不可用汽油、酒精等挥发性物品擦拭。

过滤网袋的清洗

请定期取下过滤网袋,清洗其中的绒屑,具体操作方法如下:



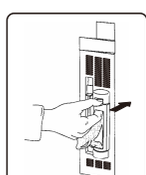
按下舌簧,向外拉出过滤网盒。



从过滤网盒内取出过滤网袋。



将过滤网袋反向拉出并清洗干净。



将装好过滤网袋的过滤网盒归位。

故障的诊断

洗衣机出现异常无法运行时,请进行下列检查并处理修正。

故障现象	检查事项
无洗涤	是否停电或电源保险丝烧断。 是否电压太低。 是否选择好洗涤时间。 电机皮带是否过松。
排水异常	是否已将排水管放下。 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。 排水管是否高于地面15cm以上。 延长排水管是否长于3米或直径过细。排水阀是否堵塞。
脱水异常	盖板是否关上。 是否选择好脱水时间。
洗涤中有异常响声	是否有硬物或其他异物掉入洗涤桶中。
脱水时有异常响声、震动剧烈	洗衣机是否摆放平稳。 脱水桶内衣物是否放均匀了。 是否有洗涤物或随机发泡碎片落入脱水桶外侧。

规格及技术参数

统用参数

额定电源	220V~/50Hz	使用水压	0.02~0.2MPa
洗涤噪声	62dB(A)(声功率级)	脱水噪声	72dB(A)(声功率级)

特设参数

型号	能效等级	洗涤容量	脱水容量	外形尺寸 (宽×厚×高)mm	水位/水量(约:L)
MP100-JS860	2级	10.0kg	5.5kg	870X512X972	L:58L M:70L H1:79L H2:83L H3:88L
MP90-JS860	2级	9.0kg	4.6kg	870X512X972	L:58L M:70L H1:79L H2:83L
MP80-V606	2级	8.0kg	5.5kg	761X448X885	L:42L M:54L H1:64L
MP85-S855 MP85-GXJS01	3级	8.5kg	5.5kg	821X475X987	L:37L M:53L H1:66L
MP80-DS805	3级	8.0kg	5.5kg	761X448X885	L:42L M:54L H1:64L
MP95-S875	3级	9.5kg	5.5kg	870X512X998	L:58L M:70L H1:79L H2:83L H3:88L
MP90-S868	3级	9.0kg	5.5kg	870X512X972	L:58L M:70L H1:79L H2:83L H3:88L
MP100-S875	3级	10.0kg	5.5kg	870X512X998	L:58L M:70L H1:79L H2:83L H3:88L

能效测试程序的说明

MP80-DS805:

*满载能效程序:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+3分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H。

*半载能效程序:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+3分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP85-S855/MP85-GXJS01:

*满载能效程序:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+4分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H。

*半载能效程序:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+4分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP100-JS860:

*满载能效程序:洗涤45分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+9分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H3。

*半载能效程序:洗涤45分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+9分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP90-JS860:

*满载能效程序:洗涤35分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+9分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H2。

*半载能效程序:洗涤35分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+9分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP95-S875:

*满载能效程序:洗涤30分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H3。

*半载能效程序:洗涤30分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP80-V606:

*满载能效程序:洗涤35分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H。

*半载能效程序:洗涤35分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP90-S868,

*满载:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+5分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H3。

*半载:洗涤25分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+5分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

MP100-S875:

*满载:洗涤28分钟(标准)+2分钟脱水(两次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(两次),水位为H3。

*半载:洗涤28分钟(标准)+2分钟脱水(一次)+6分钟漂洗(标准)+2分钟脱水(一次),水位为L。

注:“洗涤45分钟”是指将洗涤定时器转到35分钟处,完成洗涤后,再将洗涤定时器转到35分钟处,当定时器运行到25分钟处时将洗涤定时器转到0分钟处,结束洗涤。

“洗涤35分钟”是指35-12分钟为运动浸洗,运动浸洗结束,再进行12分钟正常洗涤。

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	×	○	○	○	○	○
包装类	○	○	○	○	○	○
成套包装垫	○	○	○	○	○	○
标贴件	○	○	○	○	○	○
安全盖	○	○	○	○	○	○
安全开关	○	○	○	○	○	○
说明书	○	○	○	○	○	○
控制板含印刷图案	○	○	○	○	○	○
波轮	×	○	○	○	○	○
制动轮组件	○	○	○	○	○	○
齿轮箱组件	○	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
导线组件	○	○	○	○	○	○
底阀片	○	○	○	○	○	○
底座组件	○	○	○	○	○	○
电机皮带轮组件	○	○	○	○	○	○
电容器	○	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
防水罩	○	○	○	○	○	○
防振橡胶组件	○	○	○	○	○	○
后罩盖	○	○	○	○	○	○
围框组件	○	○	○	○	○	○
撑条	○	○	○	○	○	○
拉带	○	○	○	○	○	○
连接管	○	○	○	○	○	○
定时器	○	○	×	○	○	○
连体桶	○	○	○	○	○	○
盖板组件	○	○	○	○	○	○
紧固件	○	○	○	○	○	○
扭簧	○	○	○	○	○	○
水封组件	○	○	○	○	○	○
排水阀组件	○	○	○	○	○	○
排水管组件	○	○	○	○	○	○
脱水内盖	○	○	○	○	○	○
三角带	○	○	○	○	○	○
托盘刹车组件	×	○	○	○	○	○
泵	×	○	○	○	○	○
箱体组件	○	○	○	○	○	○

单独夹页