



TCL

创 意 感 动 生 活  
The Creative Life

## 波轮全自动洗衣机

使用说明书  
Operating Instructions

适用型号

XQM85-9005S

- 使用本机前请仔细阅读本《使用说明书》。
- 如有技术变动，恕不另行通知。
- 请妥善保存好所有文件，如有疑问，请与当地的客户服务中心联系。

TCL家用电器(合肥)有限公司  
地址：安徽省合肥市经济技术开发区云湖路10号

## 温馨提示

- 本机为免污式全封桶波轮洗衣机，具备快拆波轮结构，轻松清洗不锈钢全封内桶，为了您的健康洗衣，建议每隔10天拆洗波轮，清洁内桶底与线屑过滤器。
- 若洗衣机长时间未使用，洗衣机进水管路中可能会存有较多污水，请在洗涤前拆下进水管，打开水龙头排放适量自来水，待水质清澈后再接入本机使用，否则污水会对衣物及洗衣机造成污染。
- 因自来水在管道输送过程中或者被洗涤衣物中可能含有微小金属杂质，这些杂质在洗涤完成后可能会附着在洗涤桶表面或线屑过滤器内部形成锈斑，用户在拆洗波轮及清洁桶底时可将锈斑擦除，不影响本机的正常使用。
- 桶风干程序是通过延长脱水时间使衣物脱水效果更改的专业程序，适用于1.5kg以下的衣物。

## 目录

一、安全注意事项	1
二、部件名称/附件	2
三、使用注意事项	2
四、安装使用说明	3
五、操作按钮说明	5
六、洗前准备	7
七、操作步骤	8
八、故障排除	8
九、规格参数	9
十、保修说明	10

### 一、安全注意事项

	此图案是绝对禁止的行为，否则可能会造成洗衣机损坏或危及使用者的人身安全。
	此图案关系到产品安全和使用者的人身安全，必须严格按要求操作，否则可能造成洗衣机的损坏或危及使用者的人身安全。
	必须使用单独专用插座，而且插座必须为国家认证的合格产品。保养、清洁或是移动洗衣机时，请务必将电源插头从插座上拔出。
	请勿用潮湿的手触摸电源插头，以免发生触电，拔电源插头时，请务必抓住前端的电源插头部位，而不是抓住电源线，以免发生短路或火灾。
	请勿擅自对本机进行拆卸、修理以及改造。可能导致洗衣机着火、工作异常而引起人员受伤。
	洗涤脱水桶尚未完全停止旋转前，请不要用手触碰洗涤物，以免洗涤物缠在手上引起受伤。洗衣机附近请勿放置儿童容易攀爬的凳子等物品。
	请避免可能会损坏电源线、电源插头的动作。请勿将重物置于电源线上，勿让电源线受到挤压。电源线损坏后需专业人员更换。
	插座孔变松时或电源线插头有损坏时，请不要使用，本机应使用单相两极带接地的电源插座，并保证其可靠接地，以免发生漏电触电危险。
	不要洗涤雨衣、自行车罩、羽绒服制品等防水性或易浮起衣物，以免脱水时异常振动和损伤衣物。
	请将衣物均匀的放入洗衣机内，衣物放置不均匀会产生噪声或振动。不能将热的、重的物品（如热水壶，熨斗）放在洗衣机上。

## 一、安全注意事项



请勿放入煤油、汽油、轻质汽油、稀释剂、酒精等化学品或洗涤附有此类化学品的衣物，有可能引起火灾和爆炸。



请勿用超过50摄氏度的热水洗涤，可能会因为塑料部位变形、受损引起触电、漏电。衣物也会变形缩小或褪色。



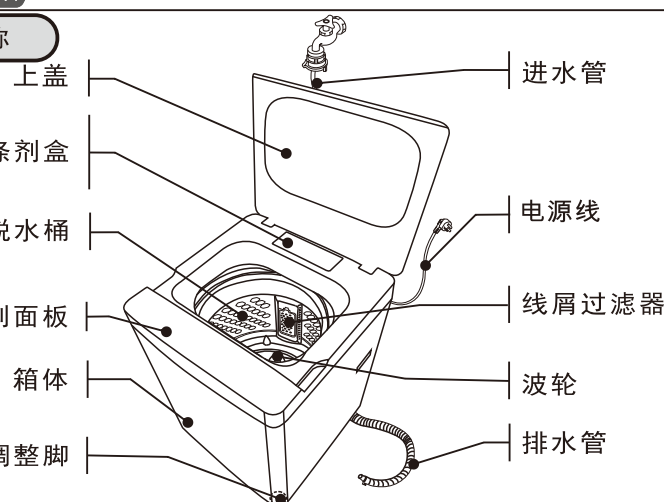
避免阳光直射洗衣机，请勿使洗衣机靠近暖气片等热源，以免发生火灾。



请勿将洗衣机放置在浴室等潮湿的地方或风吹雨打外，勿放在地毯上使用，可能会发生过热、火灾、漏电等危险。

## 二、部件名称/附件

### 部件名称



### 附件

※ 本机型有洗涤剂盒, 请将洗涤剂投入洗涤剂盒中。请务必使用附件中的新进水管, 旧进水管不可反复使用。

名称	使用说明书 	自攻螺钉 	进水管组件 	排水管与排水管卡 	底盖板 
数量	1	1	1	1	1

## 三、使用注意事项

### 清洁保养



注意: 谨防触电危险!  
- 在您开始保养工作前, 请务必拔下电源插头或者切断电源。  
- 切勿使用化学溶剂, 以免爆炸。

#### 清洁箱体与控制面板

- 用湿的软毛巾进行擦拭。
- 请勿使用带研磨剂的洗涤剂。
- 请立即清除清洁后残留的洗涤剂。
- 请勿用水喷淋冲洗洗衣机。

#### 清洗内桶

- 打开洗衣机的上盖, 让机器保持干燥。
- 锈斑: 请及时使用无氯的清洁剂去除, 切勿使用钢丝球。

### 三、使用注意事项

#### 使用范围

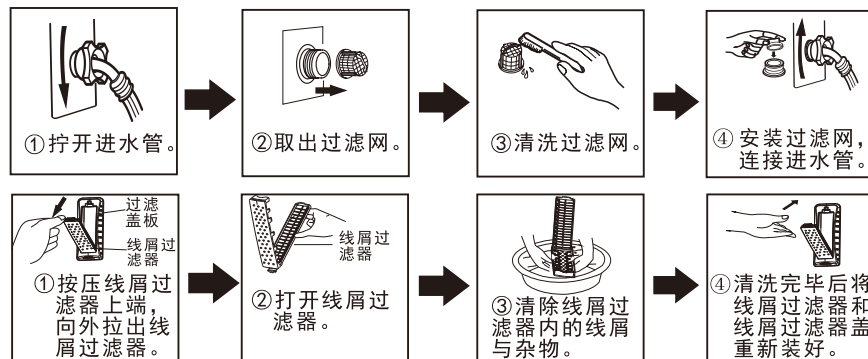
- 您的洗衣机为家用型。
- 您的洗衣机仅能够洗涤适合机洗的织物。
- 您的洗衣机仅能与冷的自来水连接，请只选择适合机洗的市售家用低泡洗涤剂和衣物护理剂。
- 衬有钢丝的衣物在洗涤过程中钢丝会弹出，为保护您的洗衣机和衣物，请勿用洗衣机洗涤衬有钢丝的衣物。
- 每次洗涤结束后，应断水断电。

洗衣机的使用环境条件为：



- 周围空气环境温度为0~40°C；
- 空气的相对湿度在95%以下（温度在25°C时）；
- 让宠物远离洗衣机。
- 在无人照看的情况下，请勿让儿童或老人使用洗衣机。
- 洗衣机必须安装和使用在有地漏的房间内。
- 请勿洗涤地毯。
- 本机电源软线连接方式为Y连接，必须将电源线插头插在带有接地线的三芯插座内，确保您的三芯插座有正确可靠的接地。

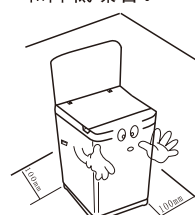
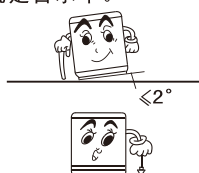
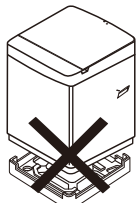
#### 进水阀过滤网和线屑过滤器清洗



### 四、安装使用说明

#### 一、安装时的注意事项

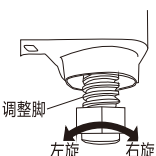
- 请用户勿将包装用底座放在洗衣机下面，否则会产生异声和损坏洗衣机。
- 安放在平整、坚实防滑的地面上。支撑面最大允许倾斜角小于2°。可用系有重锤的吊绳来确认洗衣机是否水平。
- 与墙壁保持100mm以上的距离，便于散热和降低噪音。



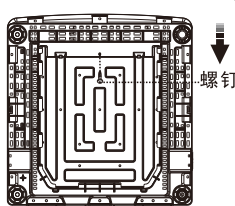
## 四、安装使用说明

### 二、水平调整和底盖板安装

- 洗衣机前面右侧支脚为可调整脚，当洗衣机安放不平时，可通过左旋或右旋调整脚使其平稳。

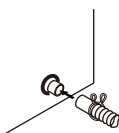


- 将洗衣机向后倾斜，慢慢放倒在软垫上。
- 将底盖板前部插到洗衣机底部的安装槽内。
- 如果安装时有困难，可以稍微抬起洗衣机后再插入。
- 用说明书中的螺钉拧紧固定。
- 将洗衣机轻轻扶起放稳。

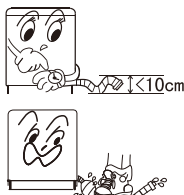


### 三、排水管的安装和使用

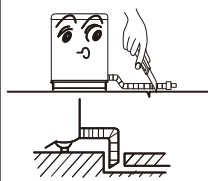
- 将排水管卡套在排水管上，用力将排水管插入排水口，直至根部，然后将排水管卡移动到外排水口中部。安装后用手拉排水管应无松动无脱落。



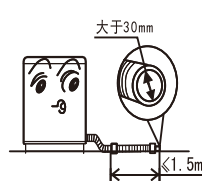
- 排水管高度应低于10cm，否则将造成排水不畅。同时严禁踩踏或是挤压排水管。



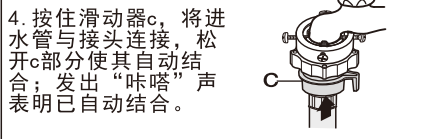
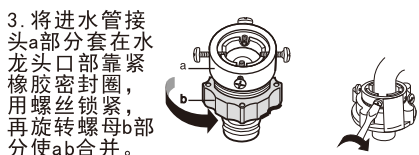
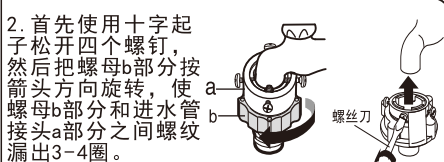
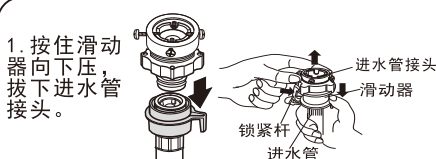
- 排水管不需要太长时，可以从中间部位切除。为了排水流畅，可以将排水管前端斜切。



- 需加长排水管时，请另购排水管，加长排水管的内径不得小于30mm，长度不应超过1.5m。



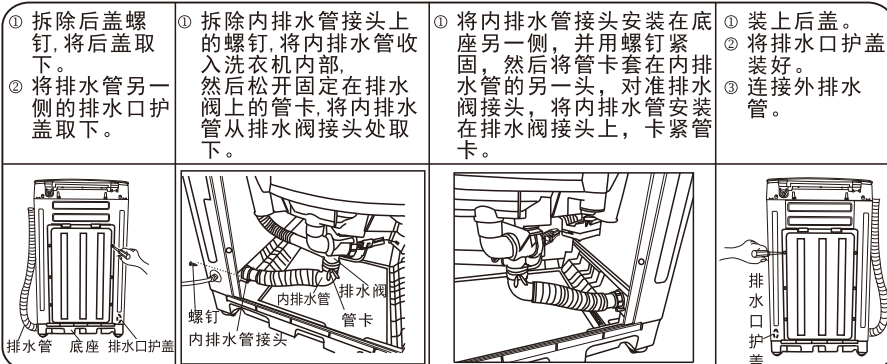
### 四、连接水源



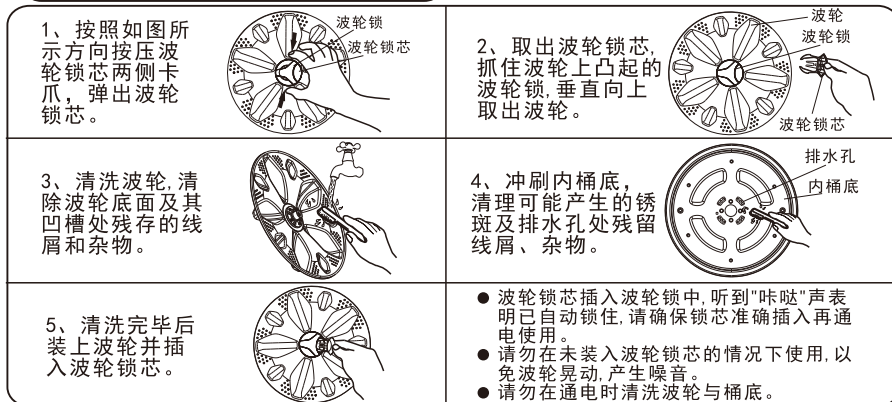
- 完成连接后，如有漏水情况，请重复以上步骤重新连接进水管。
- 进水管应连接一般普通式的水龙头。
- 若使用的水龙头为方形或太大时，先将间隔环取出后，再将水龙头与连接器连接。

## 四、安装使用说明

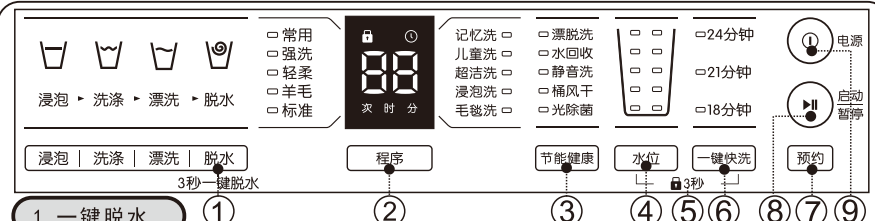
### 五、排水管的改装方法



### 六、波轮的快速拆装与清洗



### 五、操作按钮说明



- 按【电源】键开启电源后，长按【脱水】键3秒以上，直接启动单脱水程序，固定脱水总时间8分钟。

#### 2. 程序

- 默认设定为常用程序。
- 根据衣物材质、洗衣量和脏污程度，您可以选择合适的程序。具体请对照各程序的选用指导表。

## 五、操作按钮说明

### 3. 节能健康

- 按下【节能健康】键可以在漂脱洗→水回收→静音洗→桶风干→光除菌→漂脱洗（循环设定）选择自己喜欢的健康程序。（注：当选择“水回收”程序时，洗衣机最后一次漂洗完成后，不脱水，数码管显示“EE”，洗衣机停止运转，并且蜂鸣提醒用户水回收，等用户按下“启动”后再次进入“脱水”程序（用户将水回收它用）。若20分钟内无处理，则自动排空。）

### 4. 水位

- 打开电源，本机默认设定为常用程序，按【启动/暂停】键，将执行模糊功能，本机将自动检测洗衣量，水位自动设置；因布质干湿程度不同，判定水位与实际水位不同。如选择的不是常用或标准程序时，没有模糊功能，洗衣机将显示默认水位。
- 在开机状态时，按【水位】键进行水位选择，数码管显示从“1”到“10”，此时模糊功能被取消，可根据衣物量选择合适的水位。
- 在洗涤（包括漂洗）过程中，若想补水按【启动/暂停】键，再按【水位】键选择更高的水位，再按【启动/暂停】键，洗衣机将自动进水至设定水位，然后继续运行。若改变的水位低于目前桶内的水位，在暂停后继续运行，改变的水位将在下次进水时反映。
- 自动补进水：在“浸泡”，“洗涤”，“漂洗”过程中，如洗衣机检测到水位下降低于设定水位时，洗衣机将自动补水到设定水位后继续运行。

### 5. 童锁功能

- 洗衣机启动后，本机运行过程中，若有需要您可以同时按下【水位】+【一键快洗】键3秒以上，启动“童锁”功能，蜂鸣发出“滴滴、滴滴”两声，童锁状态下，任何按键无效，此时触动有效按键，蜂鸣均发出无效蜂鸣音“滴滴”。
- 解除：同时按下【水位】+【一键快洗】键3秒以上，童锁取消，蜂鸣发出“滴滴、滴滴”两声，童锁解除，按键功能能恢复。程序结束或故障报警出错时童锁自动解除。
- 注：在童锁功能启用后，如开盖则报警蜂鸣同时数码管显示“CL”，“暂停”程序运行，15秒后自动排水直至将水排空，如再次关上门盖，必须操作解除童锁，才能继续执行未完程序，否则10分钟后自动关机。

### 6. 一键快洗

- 依据自己的实际情况，选择合适的洗涤时间。

### 7. 预约功能

- 预约时间选择2~24小时后完成洗涤。在预约选择时，预约时间在“88”内显示；如果按住【预约】键超过2秒不放，预约时间按0.5秒每小时的速率自动增加循环指示。
- 【预约】键按下后，框内显示预约时间，在设定预约时间时，“88”常亮，此时若更改预约时间，已执行时间将被清除；预约运行期间，按动【预约】键可在“88”内查看当前程序设定剩余时间，显示3秒后回到原预约显示状态。注：当在预约待机时，按【程序】键切换程序时，之前的预约时间清零，数码管显示默认设置。

### 8. 启动/暂停

- 按【电源】键开启电源后，按【启动/暂停】键开始洗衣。
- 要使工作状态的洗衣机暂停或改变程序、水位，请按【启动/暂停】键设定完成，再按一次，机器恢复正常。

### 9. 电源

- 按【电源】键，接通电源；再次长按【电源】键3秒，关闭电源。
- 若在接通电源后，10分钟内无操作洗衣机将自动关机。

### 能效测试使用程序

※按【电源】键后，长按【程序】键3秒以上，电脑板发出“嘀”的一声，进入能效测试使用程序，全载容量测试请选择10档水位，半载容量测试请选择5档水位，按【启动/暂停】键启动能效测试使用程序。

## 五、操作按钮说明

### 自学习功能

- 接通电源插头后，在待机模式下同时按下【启/停】、【程序】、【电源】连接按住3秒以上，“滴滴、滴滴”，程序自动运行模糊校验功能，校验完后自动断电。
- 注1、在模糊称重不准时，使用自学习功能；
- 2、必须在空桶状态下，完成自学习功能。

### 各程序的选用指导

程序	性能与用途	程序	性能与用途
常用	• 独立的常用洗涤程序，适合普通家庭日常洗涤程序。	记忆洗	• 独立的记忆洗程序，使洗衣服变得更加方便简单。
强洗	• 独立的强洗程序，适合牛仔、工作服等污渍重、重量大的织物。	儿童洗	• 洗涤衣物上各种残留污渍的程序。
轻柔	• 适合洗涤化纤类衣物。（高档衣物需确认有“可水洗”标注）	超洁洗	• 独立的超洁洗程序，使衣物洗得更加干净。
羊毛	• 独立的洗涤程序，适合羊毛等柔软织物。	浸泡洗	• 独立的浸泡程序，适合污渍比较严重的衣物。
标准	• 洗净能力强适应性广，适用于春秋冬季的使用，主要洗涤对象为棉麻类织物。	毛毯洗	• 洗涤毛毯或者大件衣物。
浸泡	• 独立的浸泡程序，给衣服上的污渍一个充分溶解的过程。	洗涤	• 独立的单洗涤程序，适合棉质类衣物。
漂洗	• 独立的漂洗程序，适合棉质类衣物。	脱水	• 独立的脱水程序，适合棉质类衣物。
漂脱洗	• 漂洗和脱水程序，适用于4kg以下脏污较轻的衣物。	静音洗	• 全程静音洗涤，无蜂鸣。
桶风干	• 通过延长脱水时间使衣物脱水效果更好的专用程序，适用于1.5kg以下的衣物。	光除菌	• 蓝光除菌，适用于5kg以下有衣物除菌需求的用户。

### 水位灯对应水量

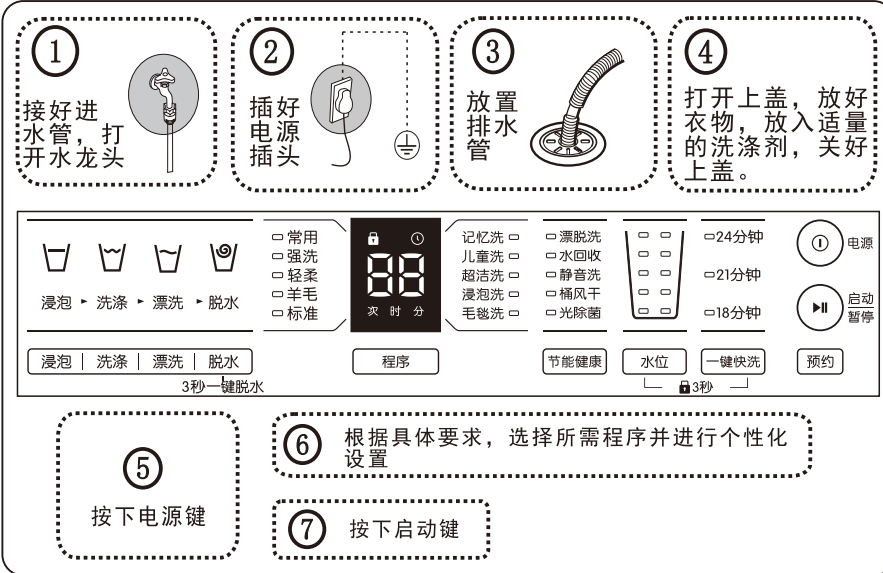
型号	水量(约L)	水位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
XQM85-9005S			22	27	32	37	42	47	52	57	61	65

## 六、洗前准备

<input checked="" type="checkbox"/>	清理衣袋，将硬币、发卡、钥匙等物品取出。	
<input checked="" type="checkbox"/>	将长带打结、纽扣扣好、拉链拉好。	
<input checked="" type="checkbox"/>	洗涤物不应过量，投入洗衣机前请将衣物展开抖松。	
<input checked="" type="checkbox"/>	洗涤时，为避免衣物的纽扣发出声响，投入洗衣机前请先将带有纽扣的衣物翻转。	
<input checked="" type="checkbox"/>	当桶内装满已经充分浸水的衣物时，请轻轻按压使衣物平衡。	

※本机的额定洗涤、脱水容量，是以国标规定的实验布为准。实际使用中，因衣物质地的不同洗涤衣量会有所变化。

## 七、操作步骤



## 八、故障排除

\*出现以下情况时，有时未必是故障。在委托修理之前，请先按照以下列表检查确认。如果确属为故障，请与本公司售后服务部门联系，切勿自行修理。检查前，请拔下电源插头，关闭水龙头，确保安全。

现象	排除办法
初次使用时，排水管和机器内可能有少量水。	正常，出厂检验时残存的水。
不运转	是否停电或电源异常？电源插头是否牢固地插入插座中？电源的保险丝或电流断路器是否完好？是否按下了电源开关？是否打开水龙头？是否设定了预约功能？是否按下了“启动/暂停”键？
不能进行按键操作	是否设定了“童锁功能”？启动后，选择其他功能等，请先按下“启动/暂停”键再进行操作。
有异音	机器是否倾斜、摇晃？是否进入硬币、拉链等异物？是否是洗涤物纽扣、拉链造成？是否为电机正常工作时的声音，属于正常现象。
不进水或者进水缓慢	水龙头是否打开？是否停水？进水阀是否堵塞？（请清理进水阀）水龙头、进水管是否冻结？是否选择了预约功能而导致不进水？未按下“启动/暂停”键？进水管是否弯折？水压是否过低？
洗涤效果不好	洗涤剂种类和用量是否合适？程序选择是否正确？

## 八、故障排除



注: 1. 出现故障后开合上盖可解除故障信息, 故障信息解除后若仍未排除, 故障在下次进程中有可能再次出现。  
2. 当电压过低时, 洗衣机不能正常运行, 待电压恢复正常后方可使用。  
3. 童锁功能详见操作按钮说明。  
4. 运行过程中(洗涤、脱水)如显示屏显示“E3”(或脱水、桶风干、全部水位指示灯同时闪烁), 若需要继续运行, 请关闭上盖, 再按“启动/暂停”键。

## 九、规格参数

参数/型号	XQM85-9005S
电源	220V~/50Hz
进水水压	(0.03~1.0)MPa
额定洗涤容量	8.5kg
额定脱水容量	8.5kg
额定洗涤功率	470W
额定脱水功率	420W
洗涤噪音	59dB(A计权)
脱水噪音	69dB(A计权)
能效等级	2级
外形尺寸(mm)	556(宽)X566(深)X915(高)

该产品所执行标准: GB/T4288-2008《家用和类似用途电动洗衣机》本产品属于I类电器, 请您在使用时注意用电安全。注: 以上技术参数如有变更, 恕不另行通知。

## 十、保修事项

### 保修记录

型号：

机器编号：

用户姓名		地址			
购机商店		发票号		购买日期	
检修日期	检修记录		更换零部件	维修人员	客户确认

### 保修说明

尊敬的用户：

感谢您使用TCL家用洗衣机。我公司将按照《消费者权益保护法》的有关规定，凭发票为您提供以下服务：

一、家庭用洗衣机的整机免费保修一年，主要零部件免费保修三年，主要零部件为：电机、离合器、电脑板。

二、下列情况不属于免费保修范围：

- 1、用户因运、装、用、管不当而损坏的；
- 2、自行拆卸产品的；
- 3、涂改发票或无购机发票的；
- 4、因异常电压、火灾等外部原因损坏的；
- 5、未按说明书、洗衣机主体注意标牌等注意事项要求使用的。

家用以外的洗衣机提示：

该产品为家用，除家庭以外（如：学校、公寓、部队、企业、医院、洗衣房、洗浴中心、酒店、宾馆、招待所等团体）使用的洗衣机，不属于免费保修范围。为了您更好的使用，请定期与TCL售后服务中心联系维护保养，以免造成损失。

备注：

- 1、本产品有结构、数据变化，恕不另行通知；
- 2、根据需要，以下零件可供选购：进水管加长管、排水管加长管。

电话：4008-123456

网址：[www.tcl.com](http://www.tcl.com)

TCL家用电器(合肥)有限公司

地址：安徽省合肥市经济技术开发区云湖路10号

## 产品有害物质及含量表

部件名称	产品有害物质名称及含量表					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
箱体及其组件	○	○	○	○	○	○
控制盘座及其组件	○	○	○	○	○	○
内外桶及其组件	○	○	○	○	○	○
PCB件	×	○	○	○	○	○
底座及其组件	○	○	○	○	○	○
离合器及电机组件	×	○	○	○	○	○
电器元器件	×	○	○	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○
辅料	○	○	○	○	○	○
其他	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

\*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，本产品是否包含该部件，以产品实际配置为准。  
 \*明细表中未列明的，除客户定制的部分部件外，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。  
 \*明细表中含有害物质的部分部件及其均质材料符合欧盟RoHS对有害物质使用的严格要求，请放心使用。  
 温馨提示：为了保护环境，本产品或其中的部件报废品，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，选择有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。  
 有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。

201606-v00  
3207040034

