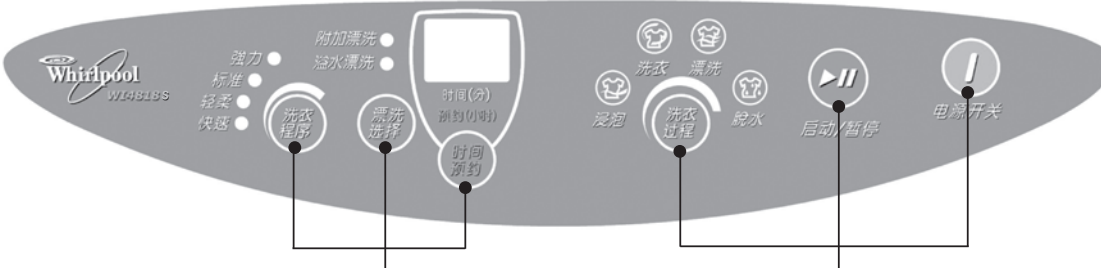


# 操作面板说明



## 漂洗选择

- 可以根据衣物的脏污程度选择溢水漂洗，附加漂洗，溢水漂洗+附加漂洗。“溢水漂洗”是指在漂洗过程中不断注入清水使皂沫和污垢通过溢水口排出。“附加漂洗”是指在标准漂洗次数上增加一次。

## 时间预约

- 按下“时间预约”按钮，选择预约时间每按键一次改变一小时。
- 显示时间表示在几小时后开始洗涤。
- 设置预约时间后一旦按动启动按键，将自动进入预约状态，30秒后除预约时间点亮外，其余均将熄灭，洗涤前30秒，所有状态将自动被恢复。
- 运转中显示剩余时间。
- 故障显示窗口。

## 洗衣程序

- 根据洗衣量、衣物质地及脏污程度选择合适的洗衣程序。

## 过程选择

- 洗衣机暂停状态，按该按钮可选择机器设定程序以外的洗衣组合，如“洗涤”，“洗涤+漂洗”等。

## 洗衣状态显示

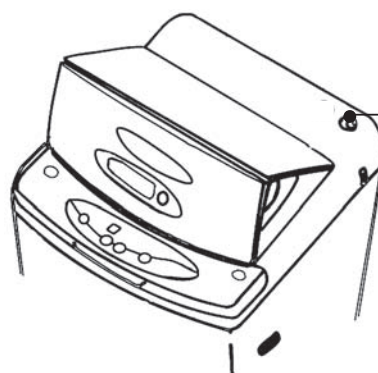
- 洗衣过程中显示洗衣状态。
- 洗衣过程时显示相应的过程组合。
- 暂停状态可选择所需的相应过程及组合过程。
- 显示灯亮，说明洗衣过程被选中。
- 显示灯闪烁，说明洗衣程序正在进行。

## 电源开关

- 按下打开电源，再按切断电源。
- 洗衣结束3分钟和非正常状态时会自动关机。

## 启动/暂停

- 按该键可开始工作。
- 按该键可中途暂停。



## 水位选择旋钮

- 根据洗衣量可选5档水位。
- 洗衣过程中，若需增加水量，可将开关旋至“补进水”位置，然后立即回旋到所需水位，即可补充到所需的水量。

# 洗涤剂和用水量、常见故障处理



## 洗涤剂和用水量

水位	洗涤容量(kg)	用水量(约L)	洗衣粉建议用量(约g)
极高	3.5-4.8	46	60
高	2.5-3.5	38	50
中	1.5-2.5	32	42
低	1-1.5	26	34
迷你	<1	20	26

## 常见故障处理

故障表现	原因及处理
b1或b2	衣服不平衡，自动处理中。
E1	● 显示两次自动处理无法解决不平衡状况（请均匀放置衣物），或脱水时盖板未盖好或被人工打开，盖好盖板，工作继续。
E3	● 显示排水故障，排水管未放下，堵塞或冻住，或排水阀故障，放下或疏通排水管，开闭盖板一次可继续工作，排水阀故障请委托维修部门处理。
E4	● 显示进水30分钟仍未达到设置水位，按“洗涤不工作”情况检查，故障排除后按“启动/暂停”键可恢复进水。
注意	● 以上“E”字显示故障，在无人干预状态下30分钟再次报警，如无人干预，则再等待一段时间后，自动断电关机。 ● 经以上处理仍未解决，请联系维修部门及有关专业人员修理，用户不得擅自拆装。

# 洗衣过程选择



## 全自动程序

洗衣程序	洗涤时间 (约分钟)	漂洗次数	脱水时间 (约分钟)	适用范围
强力	16	2	4	适合洗涤较肮脏,穿着或使用时间较长的衣物
标准	15	2	3	适合洗涤较肮脏,需要经常更换的衣物
轻柔	7	2	1	适合洗涤不太肮脏的,质地较柔软的衣物
快速	5	1	3	适合洗涤不太肮脏的衣物

● 本表格显示的时间仅为此程序的洗涤和脱水时间

洗衣过程选择和显示，有六种洗衣过程组合，可供选择。

显示 过程方式	浸泡	洗涤	漂洗	脱水
洗衣 过 程	闪烁	闪烁	闪烁	闪烁
全 程 序	闪烁	闪烁	闪烁	闪烁
单 洗 涤	闪烁			
单 脱 水				闪烁
洗 涤 + 漂 洗		闪烁	闪烁	
漂 洗 + 脱 水			闪烁	闪烁

● 指示灯显示状态

闪烁(闪烁)，表示现在进行的过程

闪烁(闪烁)+蜂鸣报警，表示洗衣遇到故障不能正常进行

## 程序选择方法

(1)按“洗衣程序”按钮,选择洗衣程序。

(2)若需自选过程,按“过程选择”钮,选择全自动过程以外的洗衣组合。

# 洗涤步骤、产品规格



## 洗涤步骤

- 放置排水软管.
- 接好进水管,打开水龙头.
- 接通电源,按下电源开关.
- 通过“洗衣程序”按钮,选择洗衣程序.
- 若需要自选“洗衣过程”,按下“过程选择”按钮,选择洗衣组合.
- 通过“水位选择”旋钮,选择洗衣水位.
- 若洗涤较脏衣物,可通过“漂洗选择”按钮,选择漂洗方式.
- 若需要时间预约,可通过“时间预约”按钮,选择预约时间.
- 取出需要洗涤衣物口袋中的所有硬币,纸巾等异物,然后将衣物均匀投入洗衣桶内.
- 投放洗涤剂,也可根据需要投放柔软剂,漂白剂.
- 按下“启动/暂停”按钮,洗衣机开始注水.  
如果选择了预约时间,洗衣机将进入预约状态.
- 盖上洗衣机盖板
- 洗涤完毕后,蜂鸣器会自动提示,若无人照看,三分钟后会自动关机

## 产品规格

额定电压	220V~
额定频率	50Hz
额定输入功率	330W
洗涤脱水容量	4.8kg
重量	38kg
外形尺寸	504mm*511mm*913mm
箱体尺寸	500mm*500mm
进水压力	0.02~0.78MPa

