

浦力适  PUREST

# 家用智能除湿干衣机

## Drybot-B

## Drybot-S

### 使用手册

请于使用本机前阅读此说明书  
并将其保存好以备将来参考

#### Contents 目录

安全注意事项	1
部件名称	3
控制面板说明	4
机器模式键表	5
衣物干燥操作说明	6
衣物干燥故障排除	8
操作说明	9
智能检测	10
故障排除	12
清洁、保养与干衣	13
维修服务保证	15



机器经过搬运或运输后，请直立放置  
两小时后，再行上电使用，以免运输  
搬运过程中机器倒置或横放造成机器  
运行不良。

# 安全注意事项

以下说明事项请务必遵守，以防止用户或他人受到伤害以及财产遭到损坏。

根据操作不当时可能发生的危险及其程度，按以下的表示分类说明。

本手册中及本机上的图标之含义如下所示。



**警告**  
操作不当会导致致命或严重伤害



**注意**  
操作不当会导致伤害或房屋、财产等的损坏。



禁止  
拆解



禁止靠近火源



**请遵循**



**请勿以插拔电源线的方式来开关机器**



否则可能会引起火灾和（或）触电事故。

**请勿使用延长的电源线或多插座接线板**



否则可能会引起火灾、触电或故障。

**请勿损坏或改造电源线或电源插头**



请勿对电源线进行改造、捆扎、扭曲、弯折或加温。请勿将其置于重物之下或使用时将其在靠近插头处弯折。



破损后可能会引起火灾或触电事故。（也请注意不要让宠物将电源线抓咬损伤。）

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。

**请勿将手指或棒等物品放入进气口或出气口**



由于机器内部的风扇高速旋转，可能会引起受伤或故障。

**请勿试图修理、拆解或改造本机**



否则可能会引起火灾和（或）触电事故。有关维修事宜请与原购买店或浦力适服务中心洽询。

**请勿将机器置于发热装置（火炉或加热器等）附近**



否则树脂部分可能会溶化而引起火灾。

**请擦除电源插头上的灰尘，然后将其一直插入到底**



如果插头未完全插好，缝隙内会积聚灰尘，从而引起火灾和（或）触电事故。

**请使用220伏交流电源插座**



使用非220伏交流电插座可能会引起火灾和（或）触电事故。

**倒掉水箱中的积水**



如果误饮或误用于其它用途，可能会生病和（或）引起不可预测的事故。

**发生异常时（如发出焦味等），请关闭本机并拔下电源线**



如果继续运转有异常的机器，可能会引起火灾、触电或故障。此时请与原购买店或浦力适服务中心洽询。

**安装本机前请详读安装说明**



否则可能会引起因操作不当而造成的失误。

**机器运行时请勿移动**



# 安全注意事项



## 请勿用衣物、窗帘等物品遮住进风框及出风窗或导风板

否则会造成空气流通不畅，造成起火或发热。



## 请勿站坐或靠在除湿机上

本机可能翻倒而造成受伤。



## 请勿在除湿机上放置花瓶等装水容器

否则水渗透漏到内部会损坏电器绝缘，因短路而引起触电或起火事故。



## 请勿将机器靠在障碍物或墙上

机器周围后方距离及左右距离大于20cm，上方距离及前方距离大于50cm



## 请勿在衣柜、家具之间等狭窄之处使用除湿机

否则会造成空气流通不畅，引起起火或发热。



## 请勿将送风口直接对着燃烧装置

否则可能会造成燃烧装置的不完全燃烧。



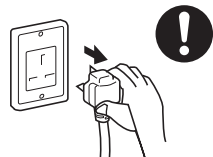
## 请勿在高温或易燃易爆的场所使用本除湿机

散发到空气中的药品和溶剂可能会损坏本机，导致性能下降。



## 清洁、维修前需断电 (不可使用酒精、汽油及苯等化学溶剂)

否则可能会引起触电事故。



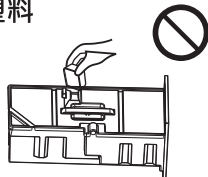
## 如果水管的周围的温度低于零度， 请勿连续排水

否则水管中的水可能会冻结，使水箱中的水无法流出。水可能会从本机漏出，从而损坏周围的物品。



## 请勿拿掉浮体上的泡沫塑料

否则浮体无法侦测水位状况，从而导致漏水，并可能损坏周围的物品或引起触电或漏电事故。



## 请勿用水清洗本机

## 请勿在可能会接触到水的场所使用本机



机器遇水可能会漏电，从而引起火灾或触电事故。

## 请勿将送风口直接对着人

否则身体长时间受到风吹，可能会引起身体不适和脱水症状。



## 长期不用时，请拔下电源线。并将水箱的水倒掉风干再放置两天



否则可能会因为漏电而引起火灾或触电事故。

## 请将本机安置于水平稳固的场所



如果本机翻倒，水箱中的积水便会漏出，损坏周围的物品，进而会因漏电而造成火灾或触电事故。

## 请先倒空水箱中的水，然后 抓稳把手移动本机



否则，本机可能会翻倒，伤及身体或损坏地板。

## 连续排水时，请务必放好水管， 以便使排水畅通无阻



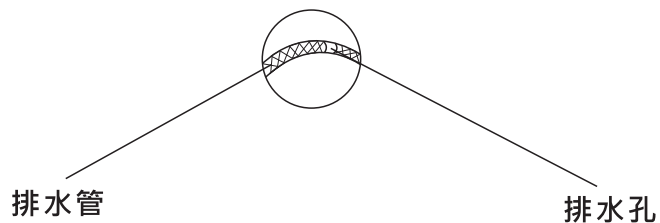
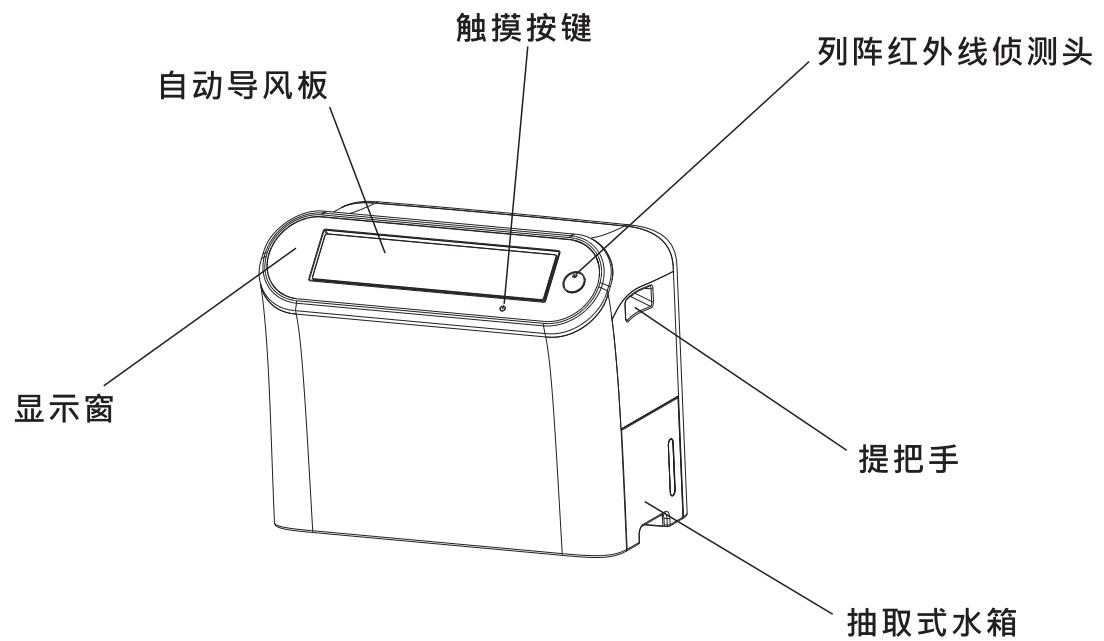
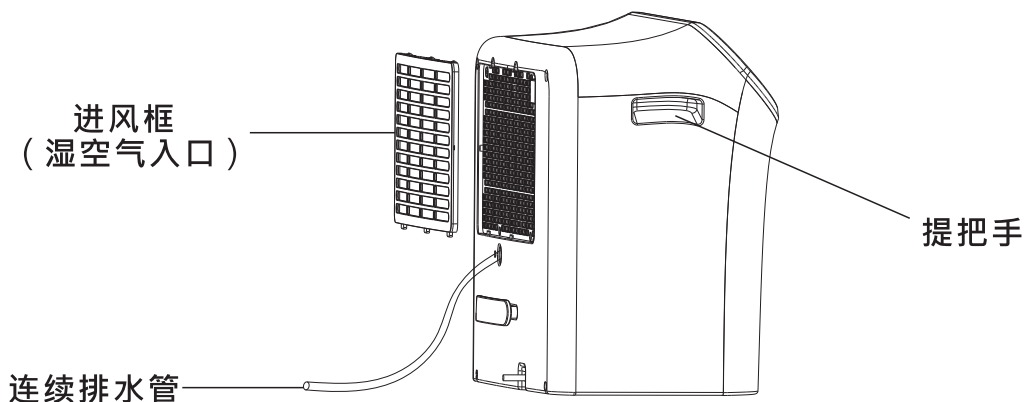
否则水箱中的水可能会漏出，损坏周围物品。

## 在连续排水或无人看管的情况下 长时间使用时，请每隔2周检查一次



如果滤网或水管中有异物或脏物堵塞，可能会导致过热或漏水。

# 部件名称



# 控制面板说明

## 自动干衣/自动除湿运行指示灯

● 图标点亮即机器在【自动干衣】或【自动除湿】模式下工作。

## 除湿运行指示灯

● 图标点亮即机器在除湿模式工作。

## 干衣运行指示灯

● 图标点亮即机器在干衣模式工作。

## 水满指示灯

● 图标点亮即机器水箱水满。

## 除霜运行指示灯

● 图标点亮即机器在进行除霜。

## 左右摆风指示灯

● 图标点亮即机器导风板在左右摆风。

## 上下摆风指示灯

● 图标点亮即机器导风板在上下摆风。

## 定时关机功能指示灯

● 图标点亮即机器定时关机功能开启，再触摸 设置定时关机时间，数码管显示相应的定时关机时间。 图标熄灭，表示关机功能关闭。

## 加热运行指示灯

● 图标点亮即机器开启PTC加热功能。

## 88% 相对湿度值数码显示

● 当触摸 时，数码显示设定湿度值，设定完成后转换为显示当前环境湿度值。

## 数码管

● 数码显示屏显示湿度值、环境温度值、蒸发器温度值或故障代码。

数值显示：为环境湿度，当环境湿度 < 30%RH，时显示LO，当环境湿度 > 80%RH，时显示HI。

故障显示：当机器出现故障时，数码管闪烁并显示相应的故障代码。

● 数码显示屏闪烁显示 ，进行3分钟防霉干燥模式。

## 自动/手动干衣切换键

● 触摸 可设置机器在【自动干衣】或【手动干衣】模式下工作。

## 上下摆风键

● 触摸 可设置上下摆风。

## 定时键

● 触摸 可设置定时关机功能，从“无定时 → 1h → 2h → 3h … 9h → 无定时”循环设置。

## 自动/连续除湿切换键

● 触摸 设定机器在自动除湿或连续除湿模式工作。

## 列阵红外线检测

● 列阵红外线侦测检测不同位置衣物温度值以判定衣物湿度和位置。

## 开/关键

● 触摸 可设置机器开、关机。

## 湿度设定键

● 触摸 可设置机器运行的湿度环境 40%~50% ~60%~70% 循环设置，数码显示相应的湿度值。

## 风量/加热键

● 在自动/连续除湿模式下，触摸 可调节机器的风量，可设置二个档位的风量，数码显示相应的风量设定档位，如1、2。  
● 在手动干衣模式下，触摸 可开启/关闭机器内部PTC发热体加热功能。

## 左右摆风键

● 触摸 可设置左右摆风。

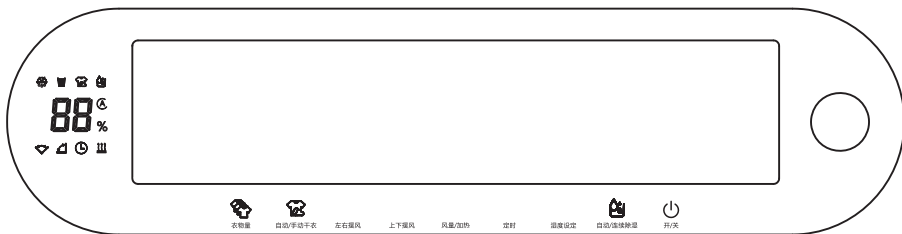
## 衣物量键

● 触摸 可调节机器的干衣模式运行时间，数码显示相应的档位，如1、2、3。(自动干衣模式下有效)

# 各种模式下按键功能说明

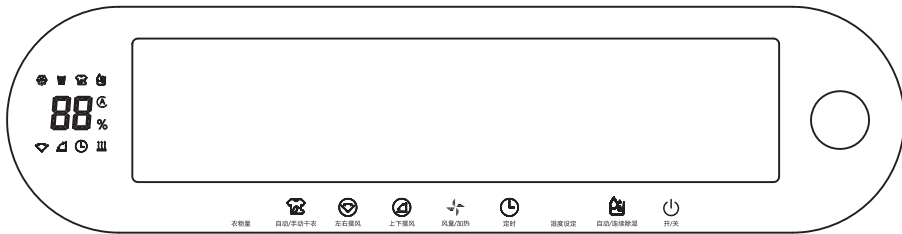
## 自动干衣模式

在自动干衣模式：自动/手动干衣切换键、衣物量键、自动/连续除湿切换键按键指示灯亮。



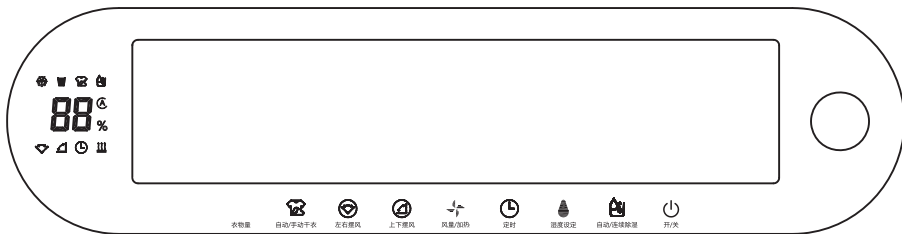
## 手动干衣模式

在手动干衣模式：自动/手动干衣切换键、左右摆风键、上下摆风键、风量/加热键、定时键、自动/连续除湿切换键按键指示灯亮。



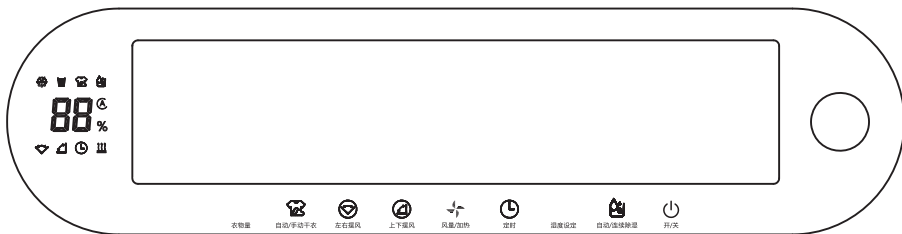
## 自动除湿模式

在自动除湿模式：自动/连续除湿切换键、湿度设定键、定时键、风量/加热键、上下摆风键、左右摆风键、自动/手动干衣切换键按键指示灯亮。



## 连续除湿模式

在连续除湿模式：自动/连续除湿切换键、定时键、风速/加热键、上下摆风键、左右摆风键、自动/手动干衣切换键按键指示灯亮。



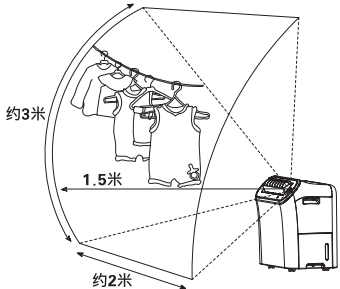
**! 注意** ● 在各种模式下,所有对应按键灯亮代表该功能可以正常操作。

# 衣物干燥操作说明

## 衣物干燥红外线感测说明

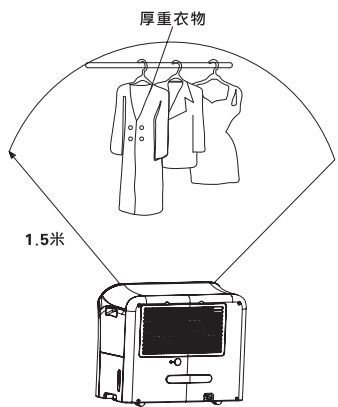
### 1 在列阵红外线侦测头的感测范围内晾衣

在温度25℃,湿度50%以下的条件,衣物与除湿机的距离最远不要超过1.5米,虽然超过1.5米的情况下衣物也可以晒干,但列阵红外线侦测头将无法准确感测衣物的位置。



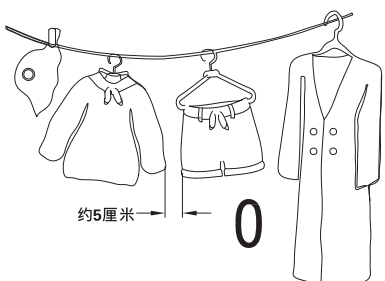
### 2 将不易干燥的厚重衣物晾在距离除湿机近的位置

干燥厚重衣物需要更多的时间,请将厚重的衣物晾在除湿机的风口,并抚平衣物的褶皱。

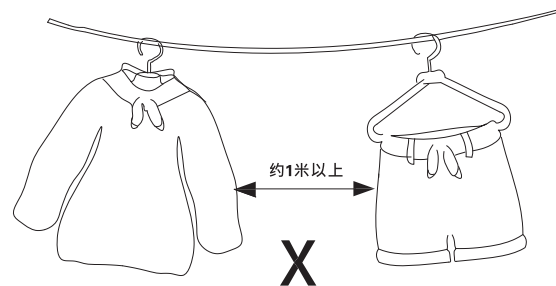


## 晾晒的衣物之间保持适当的间隔

### 1 衣物之间留出约5厘米的间隔,使空气可以流通。



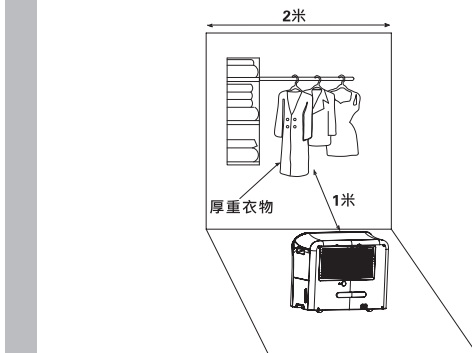
2 衣物之间的间隔距离不宜过大,否则除湿机的送风范围将扩大,影响干燥效率。此外要固定好晾晒的衣物,使衣物不会在除湿机的送风下移动。



## 机器的摆放

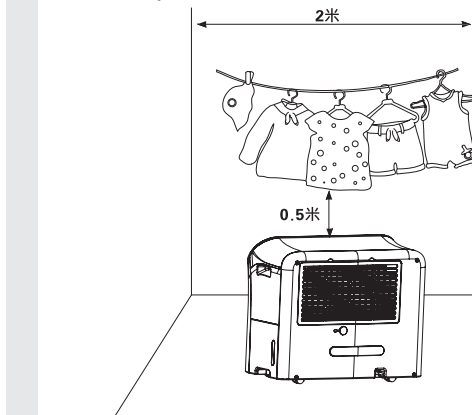
### 1 在机体前方晾衣时

请将厚重的衣物晾晒在正中位置(建议1米以内),此外,请确认除湿机的送风是否能吹到距离最远的衣物。



### 2 在机体正上方晾衣时

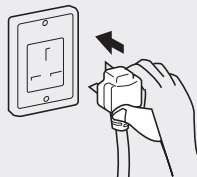
衣物晾晒位置在除湿机的竖直方向上时(建议0.5米以内),请将除湿机放置到衣物的下方。此外,请确认除湿机的送风是否能吹到距离最远的衣物。



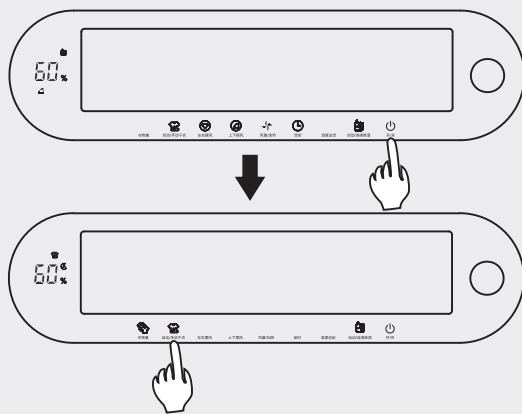
# 衣物干燥操作说明

## 干衣模式设置

1 将机器电源线插入电源插座，蜂鸣器警示二声。

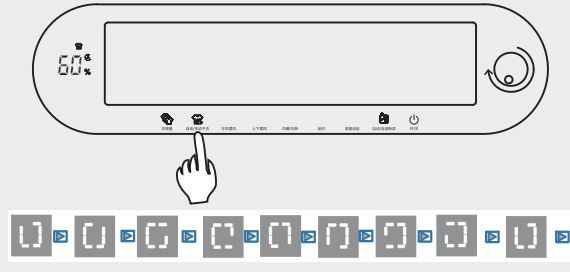


2 触摸 $\downarrow$ 开关键，再按 $\square$ 自动/手动干衣切换键，可选择自动/手动干衣运行模式。



### 3 自动干衣模式

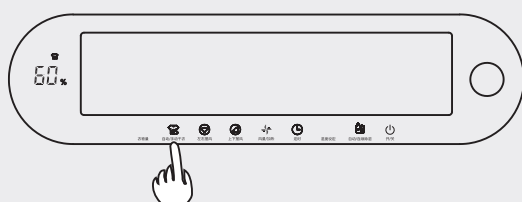
选择自动干衣运行模式，同时 $\textcircled{A}$ 自动干衣指示灯点亮，双八指示灯以0.5秒点亮/熄灭变换的“跑马灯”（如下图）同时开启列阵红外线侦测头侦测功能。



**⚠ 注意** 在自动干衣模式下，PTC加热功能无法选择开启或关闭，而是由机器根据所侦测环境温度，自动决定开启或关闭，加热运行指示灯会相应的点亮或熄灭。

### 4 手动干衣模式

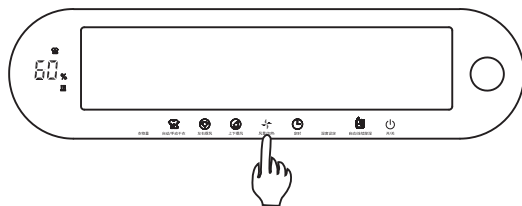
选择手动干衣模式工作， $\textcircled{A}$ 自动干衣指示灯熄灭。



**⚠ 注意** 如有开启PTC加热功能，若环境温度 $\geq 33^{\circ}\text{C}$ 时，PTC强制自动停止加热，当环境温度回落到 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ 时，PTC再次自动工作。

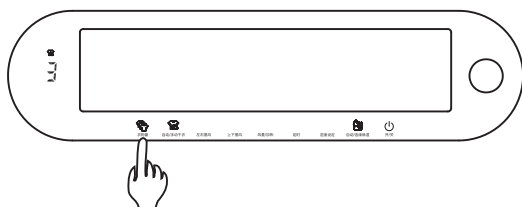
## PTC加热模式的开启与关闭

在手动干衣模式下，触摸风量/加热键 $\frac{1}{2}$ 可开启/关闭机器内部PTC发热体加热功能， $\textcircled{A}$ 加热指示灯点亮/关闭。（自动干衣模式下，默认PTC加热功能自动开启）



## 衣物量设置

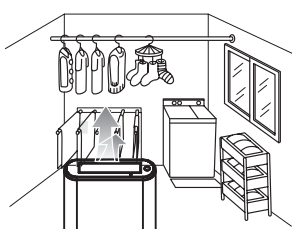
触摸衣量键 $\textcircled{A}$ 可调节机器的干衣模式运行时间，设置衣物量档位时，数码显示相应的干衣时间设定档位，如1、2、3；1档建议使用于约1~2人（2天）衣物量，2档建议使用于约2~3人（2天）衣物量，3档建议使用于厚重衣物，此按键在自动干衣模式下才能使用。



**⚠ 注意** ● 1、2、3档位，干衣时间为115~270分钟

## 下列情况下，干燥时间会延长

- 衣物较多时。
- 衣物间隔较近时。
- 室温较低时，建议开启PTC发热体加热功能。
- 房间较大时.....推荐在17平方米以下的房间使用本机，否则即使运转结束，衣物也可能无法干透。



# 衣物干燥故障排除

## 送风不到衣物

如果发生下列状况，请参照下列的处理方法解决问题。

状况	原因及处理方法
是否增加了晾衣	●增加晾衣时，请先关闭电源，晾完后再重新启动除湿机。
衣物是否晾晒在列阵红外线侦测头的感应范围内？	●请将衣物晾晒在列阵红外线侦测头的感测范围内。
列阵红外线侦测头与衣物之间是否有热源？	●请勿将热源物体放置在除湿机前方。
列阵红外线侦测头上是否污渍？	●请用棉球棒轻轻清理列阵红外线侦测头表面。

## 运转时送风突然吹不到衣物

如果发生下列状况，请参照下列的处理方法解决问题。

室温是否降低了？	●当窗户温度降低时，列阵红外线侦测头可能将窗户误识别为衣物，此时请拉上窗帘，请将机器内部PTC加热功能打开，让室温调高会起到一定的效果。
----------	--

## 衣物无法干透

如果发生下列状况，请参照下列的处理方法解决问题。

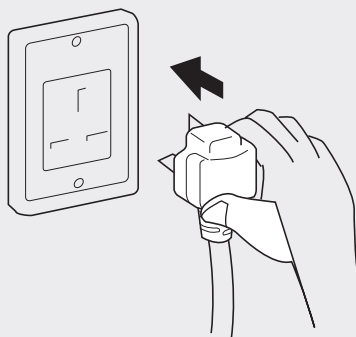
室温是否降低了？	●室温较低（约10℃）时，建议开启机器内部PTC发热体加热功能。
机器出风口与衣物的距离是否过远？	●机器出风口尽可能的靠近要干燥的衣物。
增加晾衣而重新启动除湿机时，是否间隔的时间过长？	●送风可能吹不到原来晾晒的衣物，即使运转结束也可能无法干透。
衣物是否晾晒在列阵红外线侦测头的感应范围内？	●请将衣物晾晒在列阵红外线侦测头的感测范围内（1.5米）。
衣物之间的间隔是否太小？	●晾晒时衣物之间留出5厘米的间隔，是空气可以流通。

# 除湿操作说明

## 简单操作

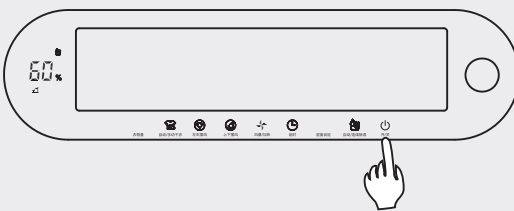
### 1 将机器电源线插入电源插座

蜂鸣器警示二声。



### 2 开/关键

机器启动运行，导风板自动打开。接通电源后的开机，机器启动默认连续除湿，风量按2档运行，但压缩机在3分钟才会开始启动运行。



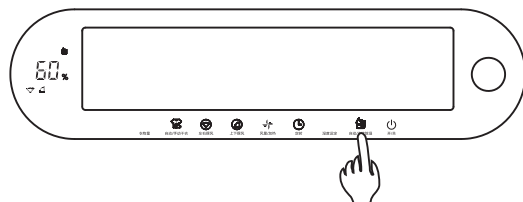
### 3 机器运行时,再按开/关键,机器停止工作

按第二次按开/关键，蜂鸣器警示三声，关闭当前运行显示和所有负载输出，只有双八指示灯在闪烁显示 **BB**，3分钟后熄灭。同时机器进入内部防霉干燥模式，待防霉干燥模式结束，导风板会往下转动使其位在关闭位置。



## 自动/连续除湿模式切换

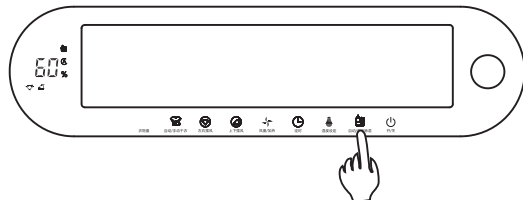
### 1 触摸 自动/连续除湿切换键，可设置到自动/连续除湿运行模式。



## 除湿湿度设定

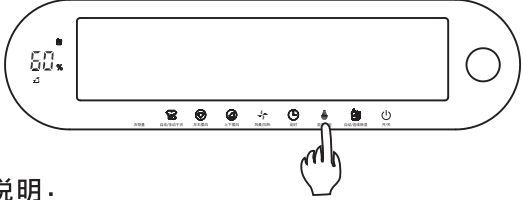
### 2 选择自动除湿模式

触摸 自动/连续除湿切换键，可设置到自动除湿运行模式。



### 3 除湿湿度设定

按 湿度设定键可设置从 40%~50%~60%~70%~40%，如此往返循环。



#### 说明：

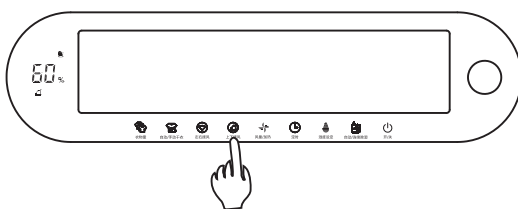
- 当机器温湿度传感器检测到环境湿度≤设定的湿度值，压缩机工作停止，风扇运转
- 当机器温湿度传感器检测到环境湿度≥设定的湿度值，压缩机恢复工作，风扇运转

**! 注意** ● 在干衣模式 下湿度设定键不起作用

# 操作说明/智能检测

## 上下自动摆风

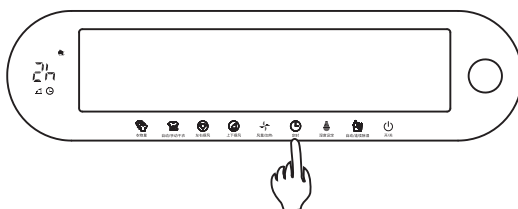
触摸②键可开、关出风口的导风板自动上下摆风运行，图标点亮。摆风开启时导风板作上下方向摆风运行。



**！注意** ●在自动干衣模式下，上下左右摆风按键不起作用

## 定时关机

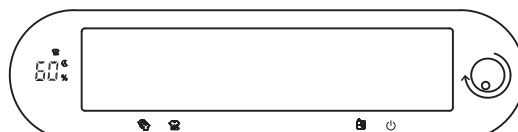
触摸定时键⑤，可设定机器定时关机时间，此时逐次触摸此键定时关机时间数码管显示会从“0h”（无定时~1h~2h…9h~00~1h~（无定时），如此循环调节。



**！注意** ●在自动干衣模式下，定时键不起作用

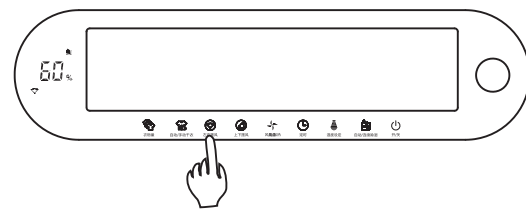
## 列阵红外线检测

在自动干衣模式下，列阵红外线侦测头会根据工作时的摆动角度顺序进行摆动检测不同位置衣物温度值以判定衣物温度和位置。



## 左右自动摆风

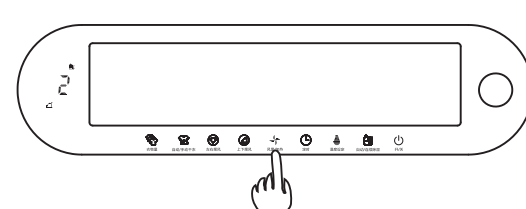
触摸③键可开、关出风口的导风板自动左右摆风运行，图标点亮。摆风开启时导风板作左右方向摆风运行。



**！注意** ●在自动干衣模式下，上下左右摆风按键不起作用

## 风量設定

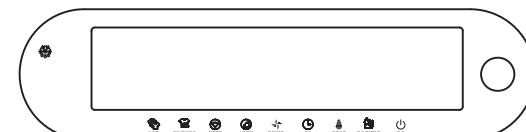
触摸④键可调节机器的风速大小，可设置1→2两个由弱到强档位，设置风量时，数码显示相应的风速档位如1、2。



**！注意** ●在自动干衣模式下，风量/加热设定键不起作用

## 自动除霜

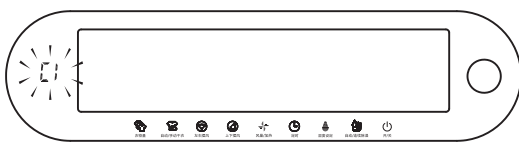
若温度传感器检测到蒸发器温度 $<-1^{\circ}\text{C}$ 时，压缩机连续工作30分钟后停止，此时除霜指示灯⑥在点亮，其它显示维持原状态，风扇在干衣1挡运行；待蒸发器温度 $\geq 2^{\circ}\text{C}$ 和除霜时间 $\geq 10$ 分钟，满足此条件后压缩机才能启动工作，然后显示原除霜前的状态，并且除霜指示灯熄灭。



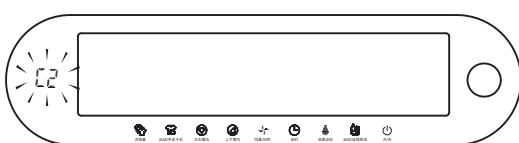
# 智能检测

## 温/湿度传感器的故障检测

1 当检测蒸发器温度的传感器出现故障（开路、短路）或蒸发器温度 $\geq 40^{\circ}\text{C}$ ，同时数码管显示C1并闪烁。

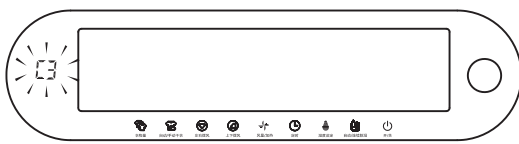


2 当检测环境温湿度的传感器出现故障（开路、短路）或环境温度 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 或 $\geq 40^{\circ}\text{C}$ 、温湿度传感器的连接线松脱时，同时数码管显示C2并闪烁。



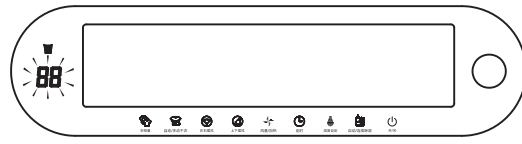
## 列阵红外线侦测头异常

红外线列阵侦测头处于故障、开路/短路时，机器停止工作，按所有按键均无效，只有双八指示灯在闪烁C3。

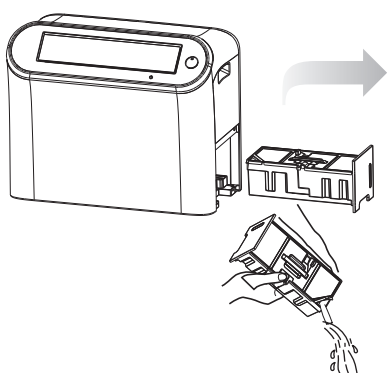


## 水满自动保护

当机器检测到水箱水位达到设定高度，蜂鸣器报警，水满图标点亮双八闪烁，同时整机停止运行，导风板自动关闭。

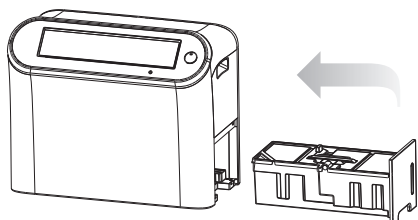


取出水箱，将水倒掉



由此方向取出水箱

放回水箱，机器将按水满前的状态重新启动工作（达3分钟后，除湿功能才会启动）



按此方向放回水箱

# 智能检测

## 环境高温保护

当环境温度 $\geq 32^{\circ}\text{C}$ ，机器导风板会向上打开至最大角度，左右导风板会强制停止在中间位置进行高温散热保护，摆风功能停止，待温度下降机器恢复正常摆风。

注意：机器在高温环境下进行除湿运行，机器风扇会自动由低速档位切换至高速档位，以降低压缩机负荷，待环境恢复正常温度后风扇档位恢复原设置档位

## 超温安全保护功能

机器检测到环境温度 $<3^{\circ}\text{C}$ 或 $>40^{\circ}\text{C}$ ，机器停止除湿运行，风机仍维持原来的设置运转。机器检测到环境温度 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 或 $\leq 38^{\circ}\text{C}$ ，机器恢复除湿运行(压缩机再启动需达到3分钟的保护时间)。

## 低湿度安全保护功能

机器检测到环境湿度 $<30\% \text{RH}$ 时，数码显示屏显示Lo，机器停止除湿运行，风机仍维持原来的设置运转。机器检测到环境湿度 $>35\%$ ，数码显示屏显示实际湿度，机器恢复除湿运行(压缩机启动需达到3分钟的保护时间)。机器检测到湿度 $>80\%$ 时数码显示屏显示Hi，机器保持工作原状态。

## 压缩机停机/启动保护

机器在运行过程中，任何操作导致压缩机停止工作。此时机器自动转入压缩机停机3分钟再启动的保护功能，即压缩机在3分钟内不得再次启动，其他功能正常运行。

注意：如果机器在除湿运行中，取出水箱再放回或关机后再开机，其间隔时间须达3分钟，除湿功能才会启动

## 机器倾倒检测功能

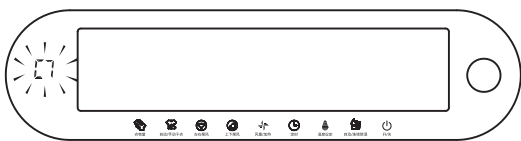
- (1)、机器在工作时，若机器倾斜角度 $\geq 30^{\circ}$ ，机器关闭所有负载和显示，所有按键无作用，蜂鸣器无警示声。
- (2)、再将机器放正，机器不会自动开机，需按开关键机器才会开机，并按机器倾倒关机前的模式工作。

## 机器记忆工作功能

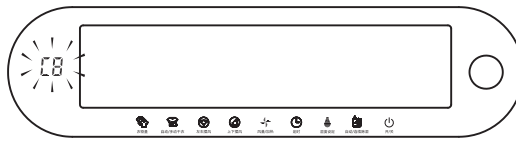
- (1)、按开/关键处于关机后（不拔掉机器电源插头），再重新按开/关键开机，会记忆关机前工作模式运行，定时无记忆。
- (2)、机器在工作时断电（即拔掉机器电源插头），机器重新上电后不会自动工作，按开/关键开机后机器按初始模式自动工作。
- (3)、定时时间到，若有设定童锁功能，定时时间到关机后，儿童锁功能无记忆。
- (4)、机器工作中断电或手动关机后断电，机器会记忆关机前的干衣量档位。

## 主马达异常停止、冷媒泄漏保护

1 如果机器在运行当中，检测到DC直流无刷马达异常停止运转，机器停止工作，同时数码管闪烁C7。



2 压缩机工作时，若连续检测到疑似冷媒泄漏时，数码管闪烁C8。

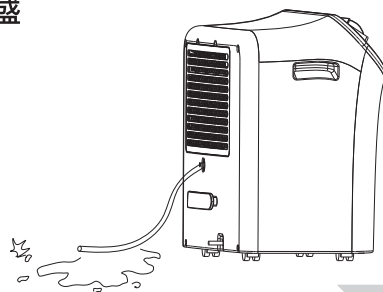


# 故障排除

## 连续排水

当机器需连续排水时，移开后壳的排水孔塞头，用一根适合长度内径软胶管通过后壳排水孔连接到排水嘴上，机器连续运行，水箱不会盛水。此时机器可连续运行而不会因下水箱水满而导致停机保护。

- 注意：连续排水时，排水管需平放于地面。排水管的任何部位不可有折叠和上翘现象存在，否则可能会产生排水不顺甚至不排水的情形。



## 故障排除

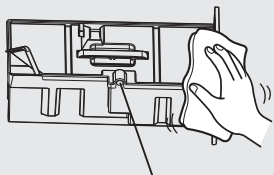
如果发生下列状况，请参照下列的处理方法解决问题。

状况	原因及处理方法		
出热风	<ul style="list-style-type: none"><li>● 除湿后的空气经过回温元件，因此排出热风（无制冷功能）。这并非是故障</li></ul>		
水箱中无存水（除湿量小）	<ul style="list-style-type: none"><li>● 温度和湿度是否过低？室内的温度和湿度低时，除湿能力下降。请确认现在的湿度（冬季因为干燥湿度低，水箱中的积水量减小）。这并非是故障。</li></ul>		
不运行（不出风）运转停止	<ul style="list-style-type: none"><li>● 电源插头是否掉下？ → 将电源插头插入插座</li><li>● 出风口和进风口是否被阻档？ → 将阻档出风口和进风口的物品清除</li></ul>		
水满指示灯亮	<ul style="list-style-type: none"><li>● 水箱中水是否已满？ → 倒掉水箱中的水，再重新装回</li><li>● 水箱是否正确安装？ → 重新安装水箱</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是否正在除霜运行中？ → 等除霜运行结束以后恢复正常除湿。</li></ul>	
难以达到设定湿度	<ul style="list-style-type: none"><li>● 房间太大了？</li><li>● 是否频繁开关门窗？ → 请尽量在封闭的房间中使用。</li><li>● 是否在使用煤气炉等排出来水蒸气的装置？</li></ul>		
除湿机的现在湿度显示与其他湿度计的显示不同	<ul style="list-style-type: none"><li>● 即使在相同的房间中，不同位置的湿度就有差异。请将湿度显示作为参考使用。</li></ul>		
送出来的风有异味	<ul style="list-style-type: none"><li>● 热交换器和冷却器的温度异常时，可能会暂时发出异味。这并非故障。</li></ul>		
有噪音	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷媒流动的声音。开始运转、切换运转和停止运转等时，在冷媒的循环稳定之前，可能会发出冷媒的声音。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 是否放置不妥以致本机倾斜或不稳？</li><li>● 滤网是否被堵塞？ → 参照“保养中的步骤清洁”</li><li>● 在狭小的空间或狭窄的房间使用时噪音大 → 请垫上垫子使用。</li></ul>	

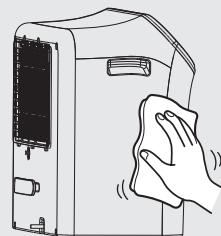
# 清洁、保养

## 清洁

水箱及主体用软布擦，并保存于通风干燥的环境下，以延长使用寿命。  
(请勿使用有腐蚀性的清洁剂)



浮体请勿取出或拆除



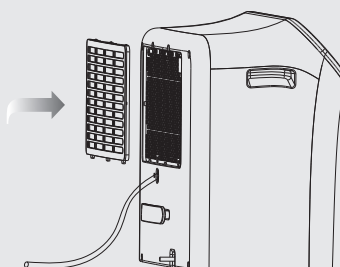
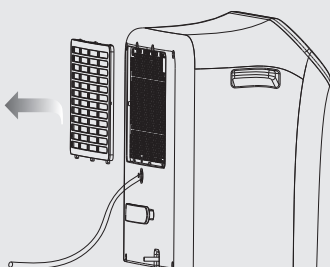
## 保养

1、过滤网若被灰尘等堵塞，则除湿效果变差，请每2周左右清洁一次。

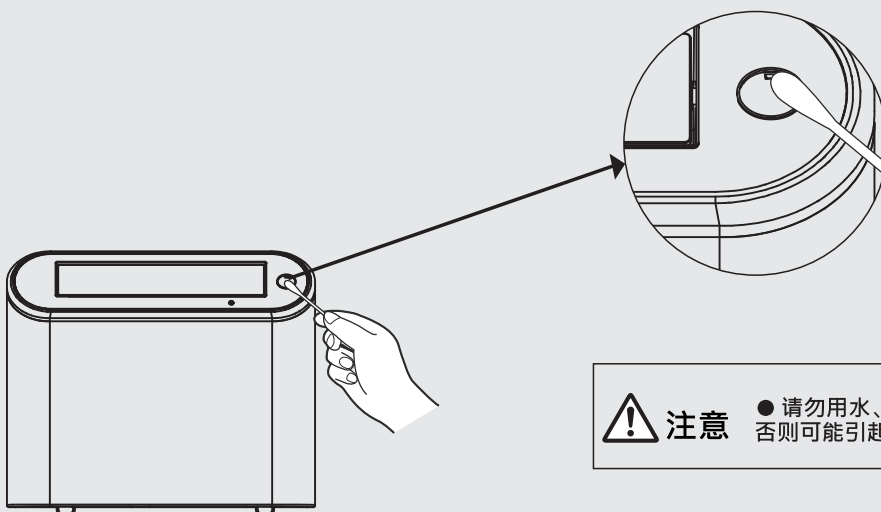
①取出过滤网，

②用真空吸尘器清洁或用水冲洗，  
放于通风处晾干。

③装上过滤网



2、列阵红外线侦测头保养，用干净的棉棒轻轻擦拭即可。



注意

● 请勿用水、酒精、洗涤剂等擦拭侦测头，  
否则可能引起故障。

# 维修服务保证

有关保修期内浦力适商品的保修(免费修理),从购入之日起开始实施,在零件的供应年限可以确保下,提供最大的服务支持。

1. 保修期内的商品可在浦力适售后维修点进行免费维修服务;保修时,请出示保修卡及购机发票。

以下两点需特别注意:

- 本保修卡遗失后不再补发,请妥善保管。
- 本保修卡仅限于中华人民共和国国内有效(香港、澳门、台湾三地区暂不可使用)。
- 2. 自购入之日起在以下期间内,在正常使用中因制造工艺或元器件所造成损坏的情况下进行保修。

- 整机(除滤网及消耗性零件外)3年保修;压缩机5年保修。
- 附件:滤网及消耗性零件付费提供(不在保修范围内)。

3. 属下列情况之一者,即使在保修期内,无法提供免费保修对待,但仍可以提供付费修理,敬请注意:

- 产品超出保修条件范围之外;
- 未按商品使用说明书要求使用、维护、保管而造成损坏的;
- 不能出示本保修卡及有效购机发票的;
- 产品保修卡上的产品条形码或型号与产品本身不符;
- 因不正确操作、电源不正常、破损(如:摔落等)等意外因素或人为行为导致产品损坏造成损坏的;
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- 其它非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏;
- 产品经过非我公司授权人员拆装或修理;
- 保修证上记录的信息与商品实物标识不符或者涂改的;
- 因不可抗力因素(如雷电、地震、火灾、水灾等)造成损坏的。
- 附件:滤网及消耗性零件。

4. 本免费保修条款只适用于消费者为生活需要所使用的场合,不适用于经营性(如工业、商业)等使用。

## 5. 特别说明

- 为了维护客户的合法权益,本公司基于国家规定实行三包政策下,消费者可以在三包期内可进行退、换或修理。
- 已过保修期限的顾客,如需邮购产品零配件,可联系本公司售后服务部。

## 6. 因国家政策、法规及第三方原因造成功能及内容失效。

## 7. 网上会员注册与产品注册

- 登录<http://www.purestlife.com.cn/service1.aspx>
- 点击“尚未成为浦力适会员吗?马上加入!”进行会员注册
- 会员注册完成后,进入会员登录
- 会员登录成功后,点击“线上产品注册”完成产品注册即可

## 产品规格

		Drybot-B	Drybot-S
额定除湿量	25L/D 30℃80%RH	25L/D 30℃80%RH	
电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz	
输入功率	280W	280W	
最大功率	1000W	1000W	
输入电流	1.3A	1.3A	
最大电流	4.6A	4.6A	
防触电保护类型	I	I	
冷媒填充量	R134a(145g)	R134a(145g)	
产品尺寸	L526xW287xH454mm	L526xW287xH454mm	
水箱容量	3.8L	3.8L	
重量	15.7kg	15.7kg	
风量	225m³/h	225m³/h	
PCB保险丝	华德 TSC T6.3A/250V 2010 T3.15A/250V	华德 2010 T5.0A/250V 2010 T2.0A/250V	
执行标准	GB4706.1-2005/GB4706.32-2012/GB4343.1-2018/GB17625.1-2012		
使用环境	温度为5℃-35℃		

深圳市浦力适贸易有限公司 电话:0755-33119951 传真:0755-33119952 Http://www.purestlife.com.cn  
地址:中国广东省深圳市宝安区福海街道桥头社区福瑞路1号立新湖创意园1号楼220