



TCL德龙家用电器(中山)有限公司  
TCL DeLonghi Home Appliances(zhongshan)Co.,Ltd.

地址: 中国广东省中山市南头镇升辉北工业区  
销售热线: 4008300678 传真: 0760-23125899  
Email: fuwu@tcl-delonghi.com  
邮编: 528427

本说明书适用于TCL除湿机, 使用产品前请先仔细阅读说明书, 并妥善保管本说明书, 以备查阅!



## 除湿机 安装使用指南

www.tcl-delonghi.com  
服务热线: 4008123456

Digital • Delights  
数字家园 • 快乐无限

TCL

尊敬的用户：

非常感谢您购买TCL除湿机，感谢您对TCL品牌的支持！为了确保您的合法权益，在您使用TCL除湿机前，请您仔细地阅读本说明书。本说明为我公司除湿机版本之一，您所选购的除湿机外观可能与本说明书中介绍的外观不完全一致，但并不影响您的操作及使用。

如果您在使用中遇到问题请与我们当地TCL除湿机服务中心或者经销商联系，我公司竭诚为您提供“整机三年免费保修，终身维护，上门服务”的优质服务。

本说明书适用于以下系列除湿机机型：

DEC14 (机械式)  
DEC18 (机械式)  
DEC21E (电子式)  
DE25/DF (电子式)  
DE35/DF (电子式)

服务热线电话：4008123456  
传 真：0760-23125899  
Email:fuwu@tcl-delonghi.com

### 前言

一、重要提示	1
二、警告事项	2
三、安装	3
四、使用说明	5
五、保养	16
六、注意事项	17
七、常见问题处理	18
八、技术参数	20
九、保修单	22

空气中总会含有一定量水分，以水蒸气的形式存在。该一定量的湿汽即是我们通常所认为的湿度。

除湿机的主要目的是去除空气中过多的湿汽，以控制房间内的空气湿度。专家们认为，最佳适宜于我们生存居住的湿度环境是40%到60%之间，湿度太高或者太低都会令人感到不舒适。

如果房间温度长时间在10℃以下，有必要先使用加热装置让水先蒸发到空气中，然后使用本产品进行除湿。除湿机吹出来的风会比房间温度高1℃左右。

# TCL 除湿机

## 警告事项

请按照该使用说明指南所描述使用该除湿机。

同其他的电器一样，此使用说明手册目的在于包涵尽可能多的可能发生事项的警告，以及您在运行与安装该电器过程中需用到的常规做法。

该电器设计用于家用室内的除湿，不可用作其他用途。

如果电源线损坏，必须由生产商，服务代理或有同等资格的机构提供更换，以避免危险发生。

任何的更改或替换该电器特性的行为都是非常危险的。

如果该电器需要维修，请联系生产商授权的技术服务中心，坚持使用原装的易损配件，由非授权的个人维修都很危险并且保修无效。

该电器只能由成人来操作，不允许小孩玩耍。

这种电器不主张让小孩或体弱者在没有任何他人监护情况下使用。

必须监督小孩以保证他们不玩耍此电器。

该电器必须有接地安装，必须经具有电工资格的技术人员来检验内部的电路。

不得使用任何外延电缆线。

在清洁或者维护该电器之前，请将电源插头拔出。

不要拉动电缆线来移动该电器。

请不要将该机器安装在有天然气，汽油以及硫磺的房间内，切不可靠近热源安装。

不要在斜坡地面上使用。

请务必与易燃物（如酒精）或者耐压容器（如汽雾剂罐）保持至少50 CM的距离。

切勿将重物或者发热物体放置在机器顶端。

定期清洁过滤网。

在运输该电器过程中，请保持垂直并靠一边放置，移动该电器前务请先倒空水箱里的水，在运输完后，如需启动它，请稍候一小时。

R134A 是一种遵从相关环境标准的制冷剂，电器中制冷剂循环都是封闭的，在使用寿命结束以后，请将电器交于专门回收中心。

包装物应该是可回收的，因此推荐您将它们放置于专门的废品分类回收箱。

该电器的安装必须跟有关的国家立法相一致

不要在户外使用该电器

切不可堵塞出风口跟进风口。

## 技术支持

保留该技术服务中心清单，并确定离您最近的那个技术服务中心。

## 电源联接

如搬动过该电器，请在一个小时后再重新启动它。在将电器的电线插头插入电源插座前，请检查：

- 主供电源符合电源等级铭牌上标识的电源要求。
- 电源插座和电路适用于该电器。
- 电源插座与插头要相匹配，如果不相匹配，请通过合格的电工另换一个相匹配的电源插头。
- 电源插座一定要有接地设置。

如不遵守该安全规则的操作，制造商将不承担责任。

- 这些电缆线必须经由被核准的服务人员更换。

# TCL 除湿机

## DEC安装

### 轮子的安装说明

- 1) 确定该电器电源线插头被拨开，且保证其水箱是空的。
- 2) 通过拉动将电器底端的橡皮帽移开，必要时使用钳子（见图1/1所示）
- 3) 将轮轴插入孔中把轮子安装好。（如图1/2所示）

注意：在进行这些操作的时候，请确保该电器的倾斜度不可以超过45度，无论如何，在安装好轮子以后，请至少隔一个小时再使用。

### 安装

将除湿机放置在房间所要 湿的地方：

在除湿机的前面要保证至少有50 CM 的距离，以防止阻塞电器的出风口，在电器背面保证至少有5-10 CM 的距离，以保证通风。冷凝水可选择两种方式中的一种排出：

#### A) 排进水箱里

冷凝水可以直接排入位于电器内部的水箱里（见图2）。水箱易于移动并附有提手，方便携带与排空积水。

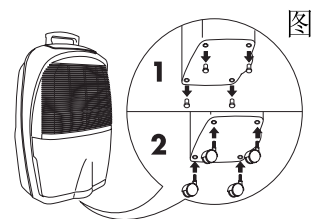


图1

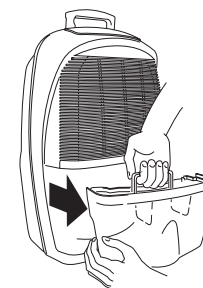


图2

#### B) 持续的外部排水

如果需要除湿机进行长时间操作，但您不方便及时排空积水箱的水，我们推介您使用持续性排水方式。

- 1) 使用直径为6mm的钻头（例如螺丝刀）在排水口处钻一个小孔（见图3）
- 2) 将排水口的排水管拧紧
- 3) 确保排水管不高于排水口，否则水将会停留在水箱里；并检查确保排水管不阻塞。（见图4）

N.B: 请保存好橡皮塞，当您选择排进水箱里的排水方式时，将需要用它塞入排水管或者堵住排水口（详见A项）

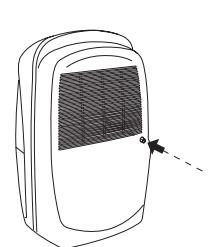


图3

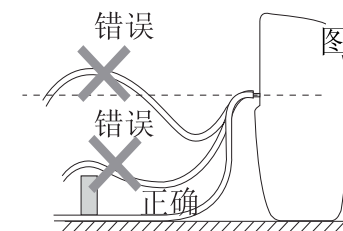


图4



### 安装

将除湿机放置在房间所要除湿的地方:

在除湿机的前面要保证至少有50 CM 的距离,以防止阻塞电器的出风口,在电器背面保证至少有5-10 CM 的距离,以保证通风。冷凝水可选择两种方式中的一种排出:

#### A) 排进水箱里

冷凝水可以直接排入位于电器内部的水箱里(见图1)。水箱易于移动并附有提手,方便携带与排空积水。

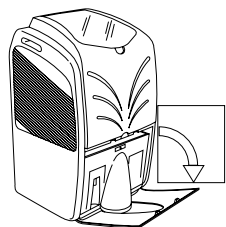


图. 1

#### B) 持续的外部排水

如果需要除湿机进行长时间操作,但您不方便及时排空水箱的水,我们推介您使用以下方式:

- 1) 拔出水箱排水管口的橡胶塞。
- 2) 用一细长的钻头将排水口钻通。
- 3) 用打前门,取出水箱;将排水管从前门缝隙穿过,和排水管联接好,然后把水箱正确装入机器内。
- 4) 关好前门。
- 5) 关确保排水管不高于排水口,否则不将停留在水箱中;并检查排水管不阻塞。

注意: 请保存好橡皮塞,当您选择排进水箱里的排水方式时,将需要用它塞入排水管或者堵住排水口

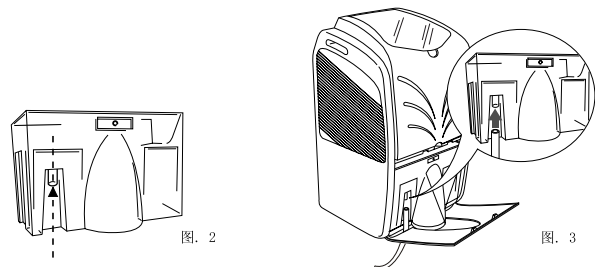
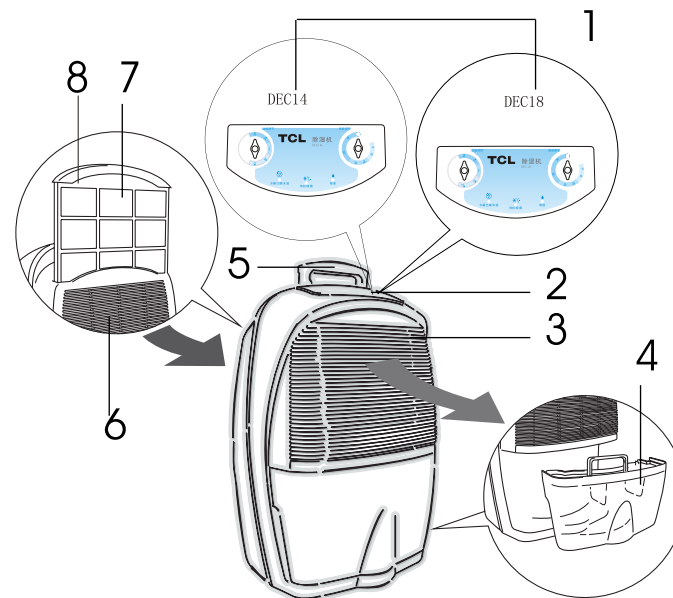


图. 2

图. 3

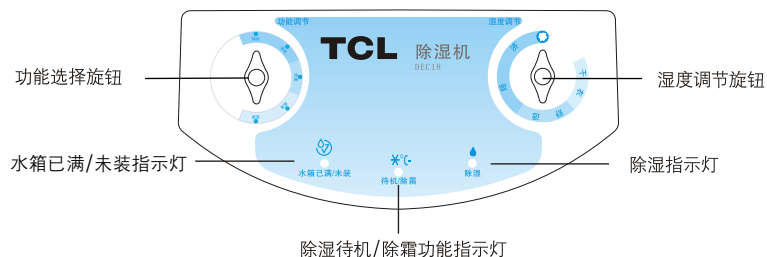


1. 控制面板组件
2. 控制面板盖
3. 蒸发器出风格栅
4. 水箱
5. 提手
6. 蒸发器进风格栅
7. 特殊过滤网(可选)
8. 过滤网

组件	描述
	排水管
	橡皮塞

## 如何除湿 (DEC14\DEC18)

- 1) 将该电器电线插头插入电源插座
- 2) 将检查“水箱已满/水箱未装”灯是否关闭, 如果不是, 请将水箱重新放好。
- 3) 选择低速模式、高速模式或连续模式除湿, 并将湿度调节器旋钮调节到所期望的湿度水平, 开启除湿机, 除湿待机指示灯在前三分钟会亮(安全设置), 指示灯熄灭后, 开始除湿。净化模式仅用来净化空气, 没有除湿作用。
- 4) 湿度调节旋钮用于调节所期望的湿度水平(经济/舒适/干衣), 当选择经济模式时, 除湿机将较小的降低室内的湿度; 在舒适模式下, 机器适度除湿, 将湿度控制在人体感到舒适的范围; 在干衣模式下, 除湿机将最大能力运行, 除去大量的水份(例如可以尽快干燥衣物)。



## 除湿功能

本机器有四种模式: 净化模式、低速模式、高速模式、连续模式。  
使用功能选择旋钮选择您所需的功能。

## 净化模式

如果不需要除湿, 仅仅用可选的过滤网过滤空气。机器将低速风运行, 对空气进行净化处理, 改善室内空气质量, 创造一个宜人的生活环境。可选过滤网功能在所有其他功能中也能起到净化作用。

## 低速模式

在此功能模式下, 机器在低速运行, 除湿速度较慢, 机器运行比较经济。

## 高速模式

在此功能模式下, 机器在高速运行, 机器在尽可能短的时间内达到所需设定的湿度。

(低速模式、高速模式两功能键受湿度旋钮调节开关控制)。

## 连续模式

在此功能模式下, 机器将最大能力运行, 除去尽可能多的水份; 此功能不受湿度调节开关控制, 房间湿度不可控制, 机器很难自动停止工作。选择此功能时, 应有人看管, 以保护机器。

### “水箱已满/水箱未装”指示灯

该除湿机已装入专门的设置以保证其正确的运行。

当以下情况出现时，控制面板的红色指示灯亮，用于警告用户：

1. 水箱已满. . . . . 清空水箱
2. 水箱未装入 . . . . . 将水箱装入
3. 水箱放置错误. . . . . 正确放置水箱
4. 处于持续性排水方式：排水管阻塞或高出排水口. . . . . 除去阻塞物或正确放置排水管。

一旦问题解决了，指示灯将关闭，该电器重新开始运行。

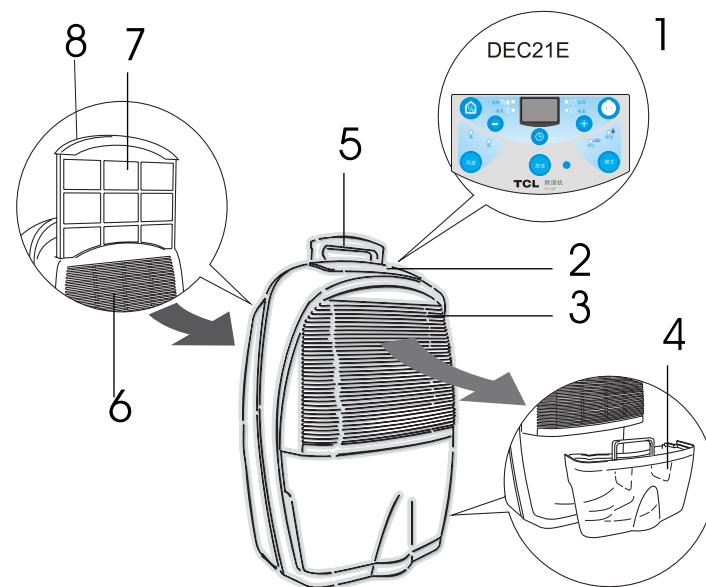
### 除湿指示灯

当机器正在除湿时，除湿指示灯亮着，仅在有效地除湿情况下，该指示灯才继续保持亮着；如果室内的湿度足够低，该指示灯将关闭。

### 除湿待机状态 / 除霜功能指示灯

在以下的两种情况下指示灯亮着：

- 1) 开机后的前3分钟。此设置可保护压缩机，避免频繁的开启与关闭对压缩机可能造成的损坏。
- 2) 显示低温运行。当室内温度很低时，电子的低温运行设置被激活。该设置使得电器的除湿循环与风扇循环交替地运行，因此避免冻结的形成。如果在冷的环境下频繁使用，推荐您同时给室内加温，可以使得除湿机能更好与更快地运行。

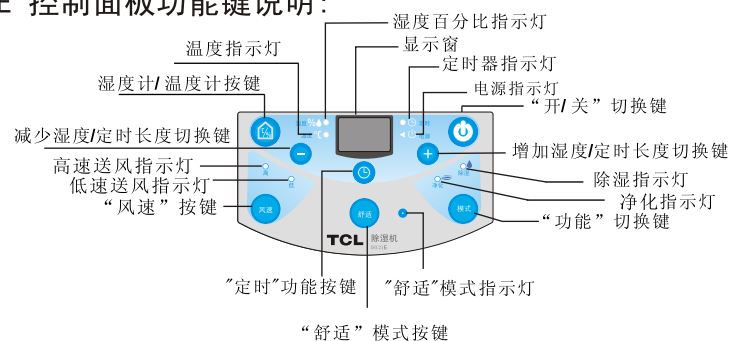


1. 控制面板组件
2. 控制面板盖
3. 蒸发器出风格栅
4. 水箱
5. 提手
6. 蒸发器进风格栅
7. 特殊过滤网（可选）
8. 过滤网

组 件	描 述
	排水管
	橡皮塞

# TCL 除湿机 | 电子式功能键

## DEC21E 控制面板功能键说明:



## 该如何除湿(单除湿功能)

- 1) 将该电器电线插头插入电源插座。
- 2) 显示器显示“--”以表明该电器处于等待命令状态并准备好运行。如果信息显示为“FT”，请排空水箱的水或正确放置它。
- 3) 按“ $\text{O}$ ”键开/关按钮
- 4) 按“ $\text{O}$ ”键并选择除湿功能 (“ $\text{H}$ ”指示灯亮) 显示器显示相关的湿度设置点。
- 5) 按“+”或“-”键设置所需的湿度 (30% 意味着干燥环境, 80%意味着潮湿环境)。
- 6) 按“ $\text{O}$ ”键选择所需的除湿功率水平 (最小/最大)。
- 7) 按“ $\text{O}$ ”键依次显示, 周围相关的湿度 (“%” / 指示灯闪烁) 和周围温度 (“ $^{\circ}\text{C}$ ” 指示灯闪烁)。
- 8) 当该电器达到了湿度的设置点, 它将会停止除湿, 并且启动定期通风功能, 以便确保正确的相关湿度的读入。一旦湿度上升到设置点之上, 该电器将会自动重新开始除湿的运行。

### ⏻ “开/关” 键

用于启动该电器

### 🔄 “模式” 切换键

用于选择除湿模式、或净化模式

### 🌬️ “舒适”模式

### 🌬️ “风速”模式

用于选择送风的风速

### 🌡️ 湿度计/ 温度计按键

用于依次显示两个部分, (“%”灯闪烁), 用于显示机体周围湿度 (误差  $\pm 5\%$ ), 显示2秒, (“ $^{\circ}\text{C}$ ” 灯闪烁), 用于显示机体周围温度 (误差  $\pm 5\%$ ), 显示2 秒。

# TCL 除湿机 | 指示灯

## ⌚ 定时按键

用于设置该电器的运行时间长度 (最大为 24 小时)。

## + - 增加/减少 湿度/温度/定时长度切换键

在除湿模式下, 此按键用于调整所需的湿度水平, 每次调整5% 的幅度, 并且可以用于设置定时的时间长短。

## 📺 显示器

意味着这些代码将会在显示器显示:

1. “--” 表明该电器处于待机状态
2. “TP” 表明该电器正在运行舒适模式。
3. “FT” 表明水箱没有安装, 水箱已满或放置不正确。
4. “DF” 表明该电器正以低温度运行, 在此模式下, 通风循环与除湿循环相互交替以防止冻结的形成。由于在特别冷的环境下使用, 所以推荐使用加热器, 以便提高周围的温度, 这使除湿机能有效地运行并加速除湿过程。
5. “PF” 表明探测器出故障, 或周围湿度很低。
6. “FM” 表明该电器正在运行净化模式。

## % 湿度百分比指示灯

如果灯亮表明显示器正在显示湿度调节器。如果灯闪烁, 表明显示器正在显示机体周围的湿度, 显示时间为2秒 (按 温度计/湿度计 键)

## °C 温度指示灯

如果灯亮表明显示器正在显示温度调节器正在工作 (仅电加热机型有此功能)。如果灯一直闪烁, 表明显示器正在显示周围的温度, 显示时间为2秒 (周围湿度显示后, “可 按温度计/湿度计”键)

## ⌚ 定时器指示灯

如果灯亮表明定时功能被激活

## 💧 除湿指示灯

表明该电器正在运行除湿模式

## 🌬️ 净化指示灯

表明该电器正在运行净化模式

## 🌬️ 高速送风指示灯

表明已选择最大送风风速运行

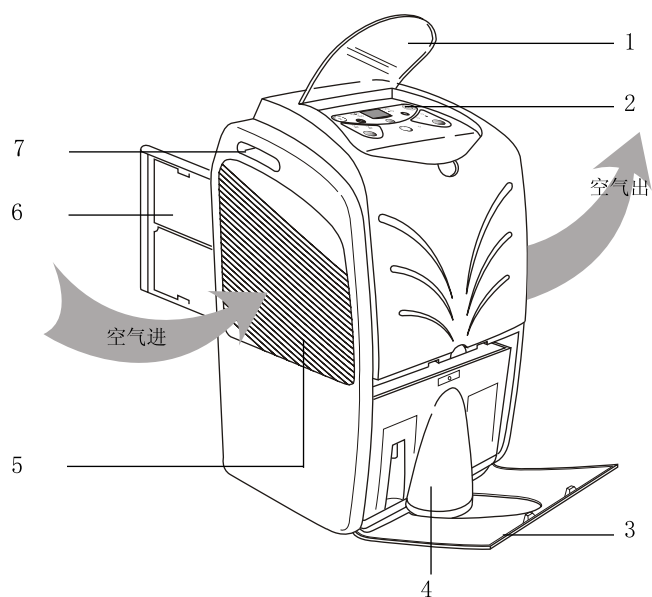
## 🌬️ 低速送风指示灯

表明已选择最小送风风速运行



## 🌬️ 舒适模式指示灯

表明该电器正在执行舒适运行模式, 当指示灯亮时, 除了定时功能正在执行, 定时指示灯亮外, 所有的其它指示灯都关闭。

# TCL 除湿机 DE组件

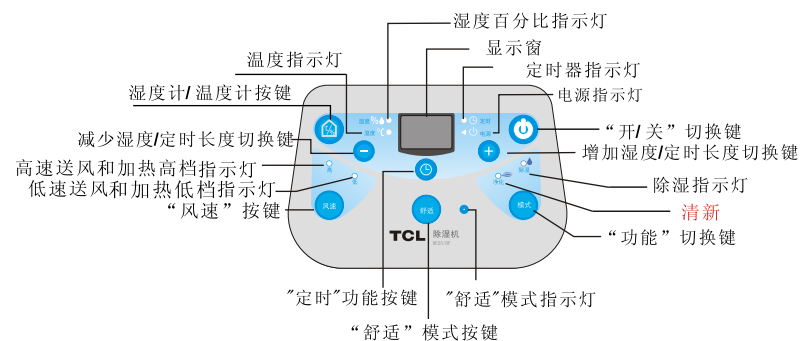


- 1. 控制面板
- 2. 透明盖板
- 3. 水箱开板
- 4. 水箱
- 5. 进行风格栅
- 6. 银离子过滤网
- 7. 提手位

附件	描述
	排水管1 (2 m.)
	橡胶塞1

# TCL 除湿机 功能键

DE25/DF和DE35/DF 控制面板功能键说明:



## 该如何除湿(除湿+负离子)

- 1) 将该电器电线插头插入电源插座。
- 2) 显示屏显示“--”以表明该电器处于等待命令状态并准备好运行。如果信息显示为“FT”，请排空水箱的水或正确放置它。
- 3) 按“⏻”键 开/关按钮。
- 4) 按“☉”键 并选择除湿功能 (“💧”指示灯亮) 显示屏显示相关的湿度设置点。
- 5) 按“+”或“-”键 设置所需的湿度 (30% 意味着干燥环境, 80%意味着潮湿环境)。
- 6) 按“⊙”键 选择所需的除湿功率水平 (最小/最大)。
- 7) 按“⊙”键依次显示, 周围相关的湿度 (“%💧”/指示灯闪烁) 和周围温度 (“°C”指示灯闪烁)。
- 8) 当该电器达到了湿度的设置点, 它将会停止除湿, 并且启动定期通风功能, 以便确保正确的相关湿度的读入。一旦湿度上升到设置点之上, 该电器将会自动重新开始除湿的运行。

## 空气清新 (送风+负离子)

- 1) 将该电器电线插入电源插座内。
- 2) 显示屏显示器“--”以表示电器处于待机状态并准备运行, 如果信息显示为“FT”请清空水箱里的水或正确放置水箱。
- 3) 按“⏻”键开/关按钮。
- 4) 按“模式”键并选择空气清新(指示灯亮), 此时机器内部负离子发生器工作, 风机启动, 对室内空气净化, 并产大量负离子, 创造一个健康舒适的环境。

## 负离子功能说明:

有关科技研究表明, 空气中负离子的含量是空气质量好坏的关键。负离子不仅可高效杀灭家居空气中因长期密封而日趋增多的烟雾、灰尘、细菌, 更可中和空气中的正离子活化空气, 改善肺功能, 改善心肌功能, 改善睡眠, 促进新陈代谢, 增强人体抗病能力, 是家居生活不可缺少的健康卫士。

### 显示窗

意味着这些代码将会在显示窗显示:

1. “- -” 表明该电器处于待机状态
2. “TP” 表明该电器正在运行舒适模式.
3. “FT” 表明水箱没有安装, 水箱已满或放置不正确.
4. “DF” 表明该电器正以低温度运行, 在此模式下, 通风循环与除湿循环相互交替以防止冻结的形成。由于在特别冷的环境下使用, 所以推荐使用加热器, 以便提高周围的温度, 这使除湿机能有效地运行并加速抽湿过程。
5. “PF” 表明探测器出故障, 或周围湿度很低。

### % 湿度百分比指示灯

如果灯亮表明显示窗正在显示湿度调节器。如果灯闪烁, 表明显示窗正在显示机体周围的湿度, 显示时间为2秒 (按 温度计/湿度计 键)

### °C 温度指示灯

如果灯亮表明显示窗正在显示温度调节器正在工作 (仅电加热机型有此功能)。如果灯一直闪烁, 表明显示窗正在显示周围的温度, 显示时间为2秒 (周围湿度显示后, 可按 温度计/湿度计 键)

### ⌚ 定时器指示灯

如果灯亮表明定时功能被激活

### 💧 除湿指示灯

表明该电器正在运行除湿模式

### ≡ 清新指示灯

表明该电器正在运行空气清新模式, 释放大量的负离子.

### 🌀 高速送风指示灯

表明已选择最大送风风速或除湿模式处于最大档

### 🌀 低速送风指示灯

表明已选择最小送风风速或除湿模式处于经济档

### 舒适 舒适模式指示灯

表明该电器正在执行舒适运行模式, 当指示灯亮时, 除了定时功能正在执行, 定时指示灯亮外, 所有的其它指示灯都关闭。

### 模式 “模式” 切换键

用于选择除湿模式、加热模式或组合模式

### 风速 “风速” 按键

用于选择送风的风速

### 湿度计/ 温度计按键

用于依次显示两个部分, (“%” 灯闪烁), 用于显示机体周边湿度 (误差  $\pm 5\%$ ), 显示2秒, (“°C” 灯闪烁), 用于显示机体周边度 (误差  $\pm 5\%$ ), 显示2秒。

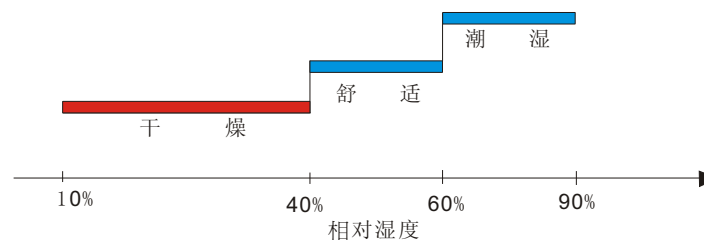
### ⌚ 定时按键

用于设置该电器的运行时间长度 (最大为 24 小时)。

### + - 增加/减少 湿度/温度/定时长度切换键

在除湿模式下, 此按键用于调整所需的湿度水平, 每次调整5% 的幅度, 在加热的模式下设置所需的温度水平; 并且可以用于设置定时的时间长短。

### 人体感受湿度表





## 维护

在每次进行清洁或者维修之前，请把电源插头拔出。出于安全原因的考虑，切勿使用喷淋头来清洗机器。

## 清洁栅格

先使用湿布清洁，再用干燥的抹布擦干。

切不可使用汽油、酒精或者溶剂来清洁机器

切不可向机器喷射杀虫剂或类似物体，这样会导致漆面脱落以及塑胶部分弯曲变形。

## 清洁过滤网

如果过滤网变脏，这将影响空气的循环流通以及除湿的效率，空气的净化功能也将降低。因此，应该养成定期清洁过滤网的好习惯，清洁的频率则依赖于机器运行的状况及运行的持续时间，如果机组经常使用或者系统地运用，推荐您一个礼拜清洁一次。

取出过滤网时，请按图 5 所示拉出过滤网。

使用真空吸尘器去除过滤网上的堆积灰尘。如果过滤网很脏，使用温水多次漂洗。水温不可超过 40 摄氏度。过滤网清洗完后，确保它彻底晾干。

## 如果机器长时间不用：

拔出主电源插头并清空水箱  
清洁并重新放置好过滤网  
遮盖该电器以防止沾满灰尘。

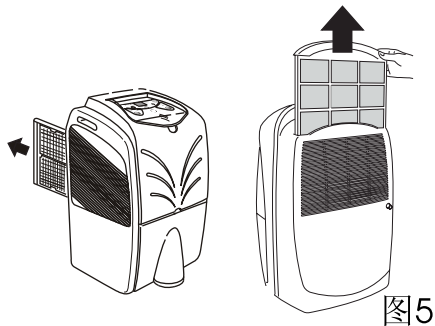


图5

## · 注意事项

- 1) 该电器设计用于家用室内的去湿，不可用作其他用途
- 2) 如果该电器需要维修，请联系生产商授权的技术服务代理商，坚持使用原装的易损配件，由非授权的个人维修都很危险并且保修无效
- 3) 不得使用任何外延电缆线
- 4) 在清洁或者维护该电器之前，请将电源插头拔出
- 5) 如搬动过该电器，请在一个小时后再重新启动它
- 6) 不要拉动电缆线来移动该电器
- 7) 请不要将该机器安装在有天然气、汽油及硫磺等的房间内，且不可以靠近热源安装
- 8) 不要在斜坡地面上使用
- 9) 切勿将重物或者发热物体放置在机器顶端
- 10) 切不可堵塞出风口跟进风口
- 11) 在电器使用寿命结束以后，请将电器交于专门回收中心
- 12) 如除湿机附近挂晾衣物，请加大除湿机与衣物的距离，防止衣物掉落在除湿机上引起火灾

# TCL 除湿机——机械式常见问题解决方案

在您致电给被授权的当地服务中心前，请检查以下几项：

问 题	可能起因	解决方法
该电器在除湿的模式下不能运行(指示灯关闭)	该电器没有接通电源 没有电 湿度调节器处于最小档  水箱已满 水箱放置不正确	将插头插入主电源 检查电源 将湿度调节器调节到最大档  清空水箱 轻轻地正确放置水箱
该电器在除湿的模式运行(指示灯亮)但湿度没有下降	过滤器堵塞 房间里地温度或湿度过低  房间太大 房间的湿气来源诸多(大量的沸水等等)  湿气设点过高	清洁过滤网 在一定情况下，除湿机不除湿属于正常(在这种情况下，推荐给环境加温)  降低除湿的设置点
该电器在除湿的模式下不能运行(指示灯关闭)	电器的安全设置已经被激活	请等待 3 分钟
该电器在加热模式下不能正常运行(指示灯关闭)	该电器没有接通电源 没有电 温度调节器设置为最低的档	将插头插入主电源  检查电源 将温度调节器设置到所需的位置
该电器在加热的模式运行(指示灯亮)但不能使空气变热	区域面积太大 窗户开着 电阻保护设置已被切断	关闭窗户 重新开始运行,关闭电器几分钟,排除过热的原因,再开启该电器

# TCL 除湿机——电子式常见问题解决方案

在您致电给被授权的当地服务中心前，请检查以下几项：

问 题	可能起因	解决方法
电器在除湿的模式下运行(灯亮着)但湿度没有下降	过滤网堵塞 房间里的温度或湿度过低  房间太大 房间的湿气来源诸多(大量的沸水等等) 湿气设点过高	清洁过滤网 在一定情况下，除湿机不除湿属于正常(在这种情况下，推荐给环境加温)  降低除湿的设置点
该电器在加热的模式运行但不能使空气变热 (仅针对带有电加热功能抽湿机的型号)	房间太大 窗户开着 电加热气保护已被激活  温度调节器设置低于周围湿度	关闭窗户 重新开始运行,关闭电器几分钟,排除过热的原因,再开启该电器。如果问题仍然存在,请致电服务中心。  调高湿度设置点
当重新开始时,大约3分钟内电器无法运作	电器的安全设置已经被激活	等待 3 分钟后再开机
显示窗显示 "FT"	水箱没有装入 水箱已满 水箱放置错误	装入水箱 清空水箱 正确放置水箱
显示窗显示 "DF"	室内温度过低	增加周围温度,即便是细微地
显示窗显示 "PF"	机体内部感应器失灵	致电服务中心



# TCL 除湿机 | 技术参数

## 技术参数

型号	DEC14	DEC18	DEC21E
日除湿量	14升/天	18升/天	21升/天
额定电压	220V	220V	220V
额定频率	50HZ	50HZ	50HZ
额定功率	190W	280W	300W
额定电流	0.9A	1.2A	1.3A
最大功率	210W	300W	330W
风量(M <sup>3</sup> /h)	140	160~230	160~240
噪音	35-43dB(A)	36-45dB(A)	36-45dB(A)
净重/毛重	13.5/15kg	14.5/16.5kg	15/17kg
防水等级	IPX1	IPX1	IPX1
制冷剂/充注量	R134a/100g	R134a/140g	R134a/140g
产品尺寸	360mmx300mmx570mm		

操作限制:除湿  
温度范围: 2°C ~ 32°C  
湿度范围: 30% ~ 90%

# TCL 除湿机 | 技术参数

## 技术参数

型号	DE25/DF	DE35/DF
日除湿量	25升/天	35升/天
额定电压	220V	220V
额定频率	50HZ	50HZ
额定功率	350W	400W
额定电流	1.2A	1.2A
最大功率	380W	450W
风量(m <sup>3</sup> /h)	210~300	210~300
噪音	41-44dB(A)	41-44dB(A)
净重/毛重	21.5/23kg	21.5/23kg
防水等级	IPX1	IPX1
制冷剂/充注量	R134a/200g	R134a/210g
产品尺寸	610mmx365mmx380mm	

操作限制:除湿  
温度范围: 2°C ~ 32°C  
湿度范围: 30% ~ 90%

# TCL 除湿机 | 保修单

所属营销中心			
特约站名称			
特约站代码		特约站电话	
用户姓名		邮政编码	
通讯地址 省                  市(县)			
工作单位			
电话区号	家庭电话		办公室电话
手机号码			
购买商场			
购买日期			
除湿机型号		发票号码	

第一联客户留底

T C L 除 湿 机 保 修 单			
所属营销中心			
特约站名称			
特约站代码		特约站电话	
用户姓名		邮政编码	
通讯地址 省                  市(县)			
工作单位			
电话区号	家庭电话		办公室电话
手机号码			
购买商场			
购买日期			
除湿机型号		发票号码	

第二联公司留底