

生活在南方沿海，什么才是生活中最可怕的，很多人觉得是炎热，其实沿海并不热，反而是潮湿才让人头痛。潮湿是对于北方人比较陌生的话题，但是南方它却因为气候问题，具有季节性，特别是梅雨季节，潮湿不仅仅是影响着生活，并且也影响着健康。随着现在科技的发展，在二十多年前，就通过各种渠道入手了一台进口除湿机，时隔这么多年，陆续使用了四台进口除湿机。关于除湿机时间的变迁，他们在功能上和外观上也发生着变化

什么样的家庭需要除湿机：

生活质量的提高，人们对生活和生产的环境提出越来越高的要求。现代很多设备例如空调、除湿机、电暖等等提供了舒适的生活环境及满足要求的微气候环境，这些产品每一种都有它自身的特色，术业有专攻，关于除湿现在还没有一件家用电器能和除湿机相媲美。那么什么样的家庭需要除湿机呢。那么我相信如果是对生活质量有要求的家庭，那必须将它配置为家庭标配。

生活中我们有80%以上的时间都是在室内度过的，室内环境湿度的好坏直接影响人们的生活质量。由于潮湿所导致的病态建筑综合症使得人们的身心健康与工作效率受到很大影响，由此所引起的社会工作效率降低和病休等等，严重的甚至对居家产生了抵触和厌倦。潮湿引起的社会问题也已受到了很多厂家的广泛的关注。室内干燥环境是衡量室内环境好坏的重要指标，人们已经开始认识到改善室内湿度的重要性与紧迫性。室内环境除湿技术涉及多学科的知识，是一门综合应用，除湿机技术对于改善室内舒适度起着至关重要的作用，几乎我想如果你感觉到因为潮湿也影响日常生活，我想应该都需要配置至少一台专业的除湿机。

关于除湿机，市场上的品牌其实有很多，价格区间从数百元到数千元均有，关于除湿机不同的人群有着不同的需求，像我使用过多台除湿机，在使用中也有着自身的需求，最近入手了斯泰得乐Albert除湿机。

关于斯泰得乐在业界的品牌算

是比较的响亮，来自于瑞士

的一家专业生产除湿机和加湿器品牌，专注空气产品有着20余年经验，对于用户环境舒适度大数据有着科学化的研究。其开发的产品很多都成为了行业的标杆，当然价格上也有点小贵。目前使用的除湿机为斯泰得乐Albert智能版。也是目前国内能销售的斯泰得乐除湿机的旗舰型号。

开箱体验：

今年的雨季相对于往年时间要长，不仅来的早，同时结束的晚，近半年都在和潮湿做斗争，室内环境潮湿度经常高达90%，容易导致被子发霉，家具发霉等等现象。入手斯泰得乐Albert智能版其实是纠结了很久，我相信很多人入手这台斯泰得乐Albert最终的目的都是为了提升家庭舒适度，同时也是选择它专业的功能和品质。

除湿机由于采用了压缩机

进行制冷，以至于在收货后，最好静置半天，我们都清楚，带压缩的设备都需要等冷凝剂稳定后才能使用，像冰箱、空调、采用压缩机的除湿机等等设备。这样才能保障使用的安全性，避免运行出现压力不均衡而产生高噪音，同时损害压缩机。当然收纳存放也不要平放或者是倒置。

斯泰得乐Albert智能版尺寸为350mmX252mmX655mm，整体比较的方正，但是整机有点小重，整机重量为12.5kg。在这个体积内的除湿机，这款属于比较重的机型，对于家用电器，特别是像传统家电，重量是一个非常关键的衡量的标准，再没有技术性的重点突破前，那么选择重一点的家电往往是最放心的。同时像除湿机往往在用料上也没有省料的空间，它并不需要像手机一样越轻巧越好，相反是越重越好。

斯泰得乐Albert智能版采用

的典型简约设计，整机典型包豪斯风格

，所有的外观设计都服务于功能，整机比例、风格、色彩都比较的现代简约。黑白双色不仅更好打理，同时也更百搭，为了打破设计上的单调性，显示器和控制按键，做了些突破性设计。打破了方正的平衡感，使得视觉的焦点更集中，同时也更耐看。

本身机器比较的重，机器带有可移动的滚轮，当然为了使得机器更显得轻巧感，斯泰得乐Albert除湿机在轮子采用了隐藏式滚轮，滚轮采用了静音轮设计，在瓷砖和地板上移动时非常安静，能看的出机器的底座做了收腰处理，使得机器更显得有悬浮感。这些小小的设计也充分地表现了品牌设计师是细节控。

正面和侧面LOGO和标识均采用了模刻。右侧面为水箱，水箱带有可视窗口，水箱为了能与整个造型融为一体，水箱与侧面齐平，预留了侧视窗口。用于观察水箱的储水容量。水箱采用抽屉式设计，往外轻轻一抽即可抽出水箱。方便将除湿的水收集在水箱中。

水箱的容积为4.6L，透明的材质，水箱带有提手，提手部分能自动弹起，相对于很多的除湿机而言，更方便。

斯泰得乐Albert 进风口设计在背面，进风口带有滤网，滤网可以拆卸，方便日常清洗，滤网的网眼非常密。除湿机在日常运行中，不仅仅是除湿，同时也是加快室内空气流通，很多人说除湿机能改善室内空气品质，吸湿的同时吸附物质对空气中的

微小尘粒、附着在尘粒上的微生物、细菌、病毒等都能在除湿的过程中大大的减少。

在使用了一段时间以后可以拆卸滤网，用水轻松清洁。

拆掉滤网

能看到整机的核心

部分，也是除湿机的关键工作部分，

压缩机和冷凝器

，除湿机之所以能除湿，主要就是风机带动下，空气进入冷凝器，斯泰得乐Albert采用松下压缩机。压缩机通过做功，给冷凝器提供较大制冷量，来自室内饱和湿度空气混合冷凝器翅片，空气中的水分子在经过冷凝器后，形成冷却水。这也是除湿机的工作原理。脱水后的空气通过顶部的出风口排出。

顶部的排风口，在非工作的状态下，能自动隐藏，出风口有多层格栅，间隔在1cm左右，可以有效地避免了粉尘和异物的掉落。排风口能通过摆风按键设置，进行摆风的调节。在送风中能进行室内小空间的空气循环，成为小型家用空气循环系统。当然如果是作为干衣机，摆风的过程中，能加快衣物的干燥。

整机运行最大功率约300W，相比较其余品牌来说，更低的能耗、提供更强的冷凝效果，更好的除湿。节能、省电、静音是这台除湿机最好的概括。当然这台压除湿

机典型特点能在低压环境下也能使用，在一些潮湿高海拔地区也能正常启动。

操控区和显示区域，除湿机的显示效果采用的是OLED显示屏，作为整机的控制和交互部分，采用了区别于传统除湿机的操作，可以从显示屏能看出，显示特别的沉稳，区别现在很多除湿机，它的显示效果是比较的细腻，整体显示比较的柔和，各功能显示一目了然，显示不拥挤。通过按键进行功能选择，也可以使用APP进行功能控制。

按键和转盘双模式尽量地还原了纯粹的机械操作手感，让使用除湿机时更具仪式感。除湿机的主要功能不多。WIFI设置、湿度设置、风速设置、时间模式和摆风模式。按键右边为圆盘的选择模式。主要是湿度和时间设置可以通过转盘进行选择。整个控制区和显示区域，没有过多的点缀，也没有各种特殊和五彩斑斓的光效，最大化地避免光效的污染，这也是近代设计美学的核心思想。

除湿使用体验：

启动开机按键，除湿机的出风口缓缓的升起，此时代表着除湿机已经正常的进行了运作，整机启动后比较的安静和平稳，使用了这么多除湿机，有不少的除湿机在开机的一瞬间有抖动现象，之后才进入平稳运行，这种现象不少人我相信遇到过，然而这款除湿机开机、运行到关机都是非常的安静，使用过除湿机的朋友都知道，很多除湿机的噪音非常大，以至于在睡眠期间或者是学习时，往往嘈杂的声音，影响着生活质量。

开机后机器能迅速检测当前居室的湿度，数据能同步在APP上显示。湿度的检测数据准确度非常的高。通过与第三方设备进行对比，两者没有任何的差距。有的除湿机易受到自身设备的干扰，造成的数据与其余设备之间出在着数据差异，以至于无法精准地进行除湿设置。

APP上的功能和按键上的功能基本上一样的，APP主要用于远程除湿机的开关控制，同时对室内湿度能进行时时反馈。做为高端除湿机，目前APP远程控制已经成为了标配。在同价位的很多型号的除湿机，很多型号甚至没有APP，大家在选择时一定要选择带APP功能，这对于日常生活将带来很多的便利。

在运行大约5分钟的时间，除湿数据效果非常明显，从95%直接下降到85%，半小时内湿度能精准地下降至指定的湿度，运行时间短，除湿的效率非常高，一机顶多两台，一台机器能满足套内70㎡的除湿。使用过除湿机的老用户都知道，市面上很多的除湿机，需要分区除湿，这是一个什么概念，门窗紧闭的情况下，需要一间房间一间房间的除湿，对于很多的用户都看过这样的宣传，我早些年也买过这类机器，对于很多用户而言，这种除湿的理念叫局部除湿，相对来说斯泰得乐Albert能有从整个居家大环境出发，不用分区域除湿，就能将整体湿度下调，那么日常将除湿机放在规定位置，避免了频繁搬动麻烦。

斯泰得乐Albert日除湿量为20L，水箱的储水为4.6L，水满自停。也可以使用自带的软管持续除湿，日常湿度比较大，需要全屋除湿的情况下我建议使用软管接入水桶进行接水，避免了频繁的需要给水箱倒水的烦恼。

除湿精度在30%~70%。由于整机可以不间断的24小时除湿，也可以设定目标除湿，使用APP进行检测，日常上班、出行，查看室内湿度进行远程控制除湿。相对于传统的除湿机而言，方便了很多。特别是家庭有老人和小孩的家庭，可以悄无声息地为家人创作干燥舒适的居家环境。

在全国各地，百分之85的城市都有低于20°C的天气状况，即使像我在北回归线以南地区，也有那么半个月时间特别的冷，冷到仅仅只有几度的情况，对于南方人来说

，都知道意味着什么，这就是回南天的前兆，这种环境下，饱和的湿润空气，遇上低温，墙壁上形成很多的小水珠，就如同是被大雨倾盆一般，在这种天气下，门窗紧闭也湿度特别的高。

传统的除湿机在这种情况下虽然有一定的除湿作用，但是实际除湿效率大大的降低。对于温度低季节或者是一些低温环境下，低温除湿才更显除湿能力，很多人选购斯泰得乐Albert在一定程度上就是能在关键时刻，能真正的用的上，在湿度最恶劣的情况下能派的上用场。

在梅雨季节，衣物的干燥往往成为了很多人挥之不去的记忆，衣物长时间在潮湿的环境下，很容易发霉产生异味，特别是一些浅色衣物，一旦发霉就基本上算淘汰了。

作为物理除湿，相对于一些通过化学除湿，不仅更安全，同时不产生任何的异味，在除湿的过程中不发热、不产生各种额外的除湿残留物。这也是很多人选择除湿机的原因之一，

除湿机和空调相比也更节能，目前市面上具备除湿功能的空调效率基本不高，是一种聊胜于无的状态，开启空调的除湿不仅能耗高，除湿效率慢，更重要的是产生噪音也挺大，同时空调除湿的范围也特别有限，相比斯泰得乐Albert这种具备大环境除湿的机器来说，空调的除湿就显得有点鸡肋，从节能的角度、舒适性的角度出发，它也有着空调无法比拟的优势。

总结：

关于除湿机，不能光看除湿量，还要看除湿效果，很多除湿机为了广告效应，将一些实验室数据或者是一些非对等的生活条件数据进行夸大化对比。造成实际使用总感觉不佳。选除湿机关键还是要选实用为准，面对恶劣的环境下也能高效除湿，像

低温环境下的除湿机成为他实打实的卖点。在生活中，除湿快，除湿效率高，虽然价格有点小贵，我相信对于健康来说，对于生活质量来说，这种投入反而显示微不足道。