

好水坊家用多功能制水机优势

以下优势为国内唯一：

第一，外壳表面采用磨砂工艺

磨砂表面比光滑表面看上去更高档，现在几乎高档一些产品，如笔记本电脑，液晶电视等采用的都是磨砂效果的，这种效果不易留下指纹，不易磨损与刮花等。其它厂家采用的都是光滑效果的。

第二，电解槽设计工艺

采用日本电解槽设计工艺，水机停水时槽内不会存水，其它牌子如 XX 会存在存水现象，无水时槽内保持相对干燥环境，离子膜处于相对干燥状态，这样能大大延长离子膜使用寿命。进水口处用医用硅胶相连，更安全，避免了漏水。其它厂家如 XX 等采用连接杆 O 型圈相连，很容易发生错位从而产生漏水。

第三，极板和离子膜从日本进口

国内其它厂家的极板为国内生产，价格与进口的差三四倍。离子膜为日本 **yuasa** 牌子的，世界上 50% 的电解水机采用此种离子膜。电解水机离子膜质量以日本的性能最好，其它是美国的，如陶氏，杜邦，流体等公司的，其次是韩国的，再次是国内的。国内的电解水机采用的离子膜都不是日本直接进口的，国内份额最大的是好美，其采用的是国内的极板与美国的离子膜。

第四，好水坊电解水机有五套功率可调，适合不同地区的不同水质。

人是适应性能力最强的生物，但是我们去西藏旅游前也会做针对性的练习。同样的，一台水机在广州和北京使用，制水的效果肯定是不一样的。因为中国的国土面积非常大，水质变化也非常大。（日本和台湾面积很小，况且采用的都是直饮水系统，水质基本没有变化）因此要想在不同地区达到相同的制水效果就要通过调整功率也就是电解强度才能办得到。其它厂家没有此功能，比如 LT 的水机在广西有些地区就无法制水，另外 LT 水机所宣传的恒流输出也是不现实的。

第五，水机制碱性能力比较强，开机有自动倒极清洗

开机有五秒的倒极清洗，制碱性水能力较强，另外就是离子膜采用的是日本进口的，出水口不会有结晶现象存在。HM 水机存在此现象。

第六，杀菌功能

本机在制水时，会先进行杀菌然后再进行电解。

第七，报警功能

在进入酸性水制水状态时，报警声音一直响起，提示酸性水不能饮用。其它很多牌子的水机无此功能。

第七，自动恢复功能

不管处于何种制水状态，只要水源关闭，系统自动恢复到弱碱性水制水状态。这样做的好处一是防止误饮。HM 的水机没有此功能，假如上次在制酸性水，这次你忘了看屏幕了就直接拿杯子取水，很大的可能是喝酸性水，这样就会对你的身体造成很大的伤害。二是减少按键的次数，降低按键磨损的可能性。

第八，显示屏外侧有亚克力板

采用亚克力板，液晶屏显示更真，用的时间长了，看上去不会有磨花的效果，其它厂家采用的都是 PET 面贴，时间久了看上去就会有磨花效果，感觉很旧。

第九，双磁化系统与双核电解

双核电解，电解的效果更好，处理水的量更多。

第十，以欧盟 CE 的标准生产水机

国内的水机生产所采用的部件都是按国内的标准甚至低于国内的标准采购，我们采用的部件

都是按欧盟 CE 的标准采购的，通过了 ROHS 检测。国内的水机只有好美的出口过国外，我们的水机都是按外单订做的，产品已经出到欧美，非洲的法属殖民地国家，如毛里求斯等。

好水坊家用多功能制水机的领先优势

第一，七彩液晶大屏幕，即时显示制水状态

显示屏采用高档液晶屏，可显示制水状态，清洗状态，杀菌状态，水流，滤芯寿命，不同 PH 值屏幕颜色是不一样的。国内销售的经济型水机没有液晶显示屏，另外如 HM，CSC 等的大多数采用的是小显示屏，只显示水流量或者滤芯寿命。

第二，采用换档报警系统，时刻提示

由碱性切换到酸性或中性，由酸性切换到碱性或中性，由中性切换到碱性或酸性都有报警提示，自动倒极清洗。

第三，所有胶件经过防霉，防虫处理

机内所有部件均采用环保新材料，经过防霉，防虫处理，防止进入水机。

第四，采用省电，休眠系统

制水完毕后自动进入待机状态，待机时功率只有 0.2-0.6W，节约能源。

第五，双层食品级硅胶管设计，抗压耐腐蚀，使用寿命长

水机进水管和出水层采用双层硅胶管，抗压能力更强，耐腐蚀，使用寿命长

第六，90 段电位调整，水质酸碱度 PH 值精细调节，适合各地水质

水机有微调功能，也就是自动调节功能，伴随独创的功率调整，使水机适合各地水质，更符合不同地区不同用户的不同需要。

第七，采用超声波技术，避免水机漏水现象

水机胶件连接处采用超声波技术

第八，过电压，过电流，防雷击自动保护系统

电压过高或者电流过高，电路自动断开，另外电路与水路的完全隔离，保证人身的绝对安全。

第九，自动提示更换精滤芯，水流量显示

精确地以数字体式显示用过的水量，使客户做到心中有数。

第十，金属软管内置食品级硅胶管，杜绝二次污染

出水金属软管采用食品级双层螺旋不锈钢，保证人使用的安全，杜绝二次污染。

第十一，采用核潜艇军用超抗腐蚀钛铂合金电泳工艺

第十二，小电流闭环跟踪保护系统，视水流变化自动调节电流

这是水机的微调功能

第十三，采用 ABS，PP，PS，工程料，防火料，HIP 等不同材料使之性能达到最佳化

采用的全部为最新材料，不同部件采用不同材料，例整机性能最佳化

第十四，采用触控按键的整体系统人机控制界面，LED，LCD 等各类声光色彩提示，遵循人体工程学外观设计，壁挂式与台立式便捷应用，使设备更安全

采用触控按键，制哪种水就按哪种按键，特别方便，按键旁边有文字与图示说明，清晰明了。机子可挂在墙上，也可放在橱柜上，移动方便，美观大方。

第十五，水质控制软件采用可擦写式的芯片，根据不同情况进行程序升级。

芯片即插即用，进行升级时只用更换最新芯片即可，不用更换硬件，使用成本更低。电路部分采用 PCI 设计，哪坏换哪，维修方便。

第十六，变压器，插头及整机采用防火料技术，产品具防火灾功能

第十七，完善的前置水净化系统，为用户提供最优化的配置组合，确保饮用水的安全及磁化电解水的品质，口感

采用六级前置过滤器（PP 棉+CTO+树脂滤芯+中空纤维+大 T33+小 T33）或者（PP 棉+CTO+树脂滤芯+椰壳炭+KDF+大 T33），有效降低水的硬度，改善水的口感，超滤膜的使用，过滤精度达到 0.01 微米，使出水水质完全可生饮。一般厂家的过滤材料采用的是 PP 棉+活性炭



这种最低的配置，过滤精度才 1 微米，不能达到生饮需要。

第十八，耗材符合国际标准，拒绝捆绑用户，首家推荐用户自行在市场上购买

所有耗材滤芯均符合国际标准，采用通用型滤芯，可在任何一家净水器材店里买得到。有些厂家采用的是专一规格的，这样一旦买了他们的机子，每年不得不进行不少数额的强制性消费。

第十九，国内最具性价比的多功能制水机，贵族品质，平民价格，让普通家庭也能消费得起。三洋生物自成立以来，就以改善大家的饮用水水质为己任，所推出的电解水机性能达到欧洲标准，但是价格只有国内同行的一半，中国人生产的电解水机先要让中国人得到实惠，让您的辛苦劳动所得更有价格，能发挥更大的功用。

同等性能比价格，同等价格比服务

国内电解水机的几个伪功能

第一，加热

任何形式的水只要加热，水中的氧气含量就会减少很多，电解水作为一种最适合人体饮用的水，主要是其中的游离的氧气比较丰富，只要加热，氧气就会减少很多，温度越高，水中的氧气越少。最佳的饮用电解水应该是生饮，就是加热，最好也不要超过 50 度。其次是加热所需要的能量比较大，电解水机内部电路与水路复杂，内部所需要电压为 36V 直流电，加热需要的功率比较大，如果有加热功能，容易把外壳烫变形。加热并不改变酸碱性，但是活性降低很多。

第二，显示 PH 和 ORP

首先，用过 PH 笔和 ORP 笔的都知道，把指针放入待测液体中，其显示的值会一直发生变化，大概 30-60 秒显示的值稳定不变后才是准确的测试值。电解水机中即时显示的 PH 与 ORP 值只要水龙头打开后就不会发生变化，这是根本骗人的。这个值应该是跳动的，因为水流在改变变化，显示的值是跳动的。其次，想测液体的 PH 与 ORP，至少指针应与液体接触，但是国内显示 ORP 与 PH 的指针都根本没与电解槽接触，实际上根本不存在这个指针，显示的值是电路中的程序设定。批个比方：隔着衣服测体温，这个值准确吗？有何意义？比如说人的正常体温应该是 37 度，医生不量体温就直接告诉你的体温是 37 度，这对你来说有何意义。

检测方法：同样的水机在广州和北京，在水流量都是 2L/min 的显示的，显示的 PH 也应该是不一样的，因为水的电导率不一样。如果显示一样的值，就是骗人的。或者水流量在 2 与 3 的时候也应该是不一样的。