

# 台州水处理设备|工业纯水机|化工软化水设备

产品名称	台州水处理设备 工业纯水机 化工软化水设备
公司名称	温州达方水处理设备科技有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	品牌:达方 型号:DF-201 产地:浙江温州
公司地址	浙江省乐清市城南街道万岙村（注册地址）
联系电话	62512508 17306773426

## 产品详情

### 选购技巧

#### 1、了解纯水机的产水量

选购纯水机，首先很重要的一点，就是要了解纯水机的产水量，一般销售纯水机的人员，很少清楚地告诉客户产水量及含义，大部分只是简单地一说是多少加仑。其实，纯水机的产水量不是指龙头流量，因为有龙头的流量是通过压力桶储存的水再经过水龙头流出来，所以那个流量不是纯水机的实际制水能力。纯水机实际制水能力就是指的RO膜的制水量（通常单位是GPD，即加仑每天），要想直观看到纯水机的流量，就是把压力桶的开关关闭，然后打开水龙头，看到的才是纯水机的真实的流量，这一点很少有销售纯水机的人员很少为客户说明。客户在买完纯水机后，才发现水量不够用，所以选一款适合自己家用流量的纯水机这一点很重要。

纯水机的产水量用采用加仑（英文简写GPD）来表示，如80G的纯水机，他的意思是指纯水机一天的产水量为80加仑，相当每小时产水量为12升（一加仑约等于3.75升）。每小时12升的制水量的纯水机，一家3-6口人的饮用水、做饭等食用水是完全够用的。

所以在选购纯水机一定要了解纯水机的制水能力，一是选择适合自己家用的，二是制水量的大小也是体现纯水机的价格的比较。

#### 2、选纯水机要有泵的还是无泵的

无泵的纯水机宣传很多，首先了解一下有泵的纯水机。纯水机的泵起到一增压的功能，因RO膜原理是反渗透，精度在0.0001微米

（万分之一微米），这样的精度进RO膜的水压要达到0.4MPa左右才能行，所以纯水机才有一个泵。无泵的纯水机采用一种家用超低压膜，进水压力要小一些，0.2MPa左右，因其膜的性能不同，净化效果不如

有泵的纯水机。另外一点就是国内的自来水压不太稳定，所以不是所有的用户家里都能用无泵的纯水机。

总的来说，家用的还选有泵的，使用方便，水压低的时候也能保证使用，有泵的纯水机比无泵的纯水机净化效果好。这是由RO膜的性能而决定的。

### 3、动冲洗还是手动冲洗

纯水机都带有一个冲洗功能，这个功能主要是清洗RO膜的，主要是清除RO膜长时间使用后在表面产生的结垢、微生物等，对RO膜表面进行清洗保护。这个功能在家用机上来讲，清洗没有必要太频繁。从实用性和环保节约来讲，建议采用手动清洗控制的纯水机，因为自动控制纯水机用开机自动清洗，大部分纯水机基本上是制10升水冲洗一次，有的一停机再开机就冲洗，时间在10-60秒，这期间会浪费掉很多的水，而且家用机的RO膜清洗时间可以控制在3-7天一次，一次30-40秒左右，特殊水质的情况下可以2天清洗一次。而且手动清洗的功能也是很方便，就是一个开关，打开一下就可以了。虽然有点麻烦，但是可以节约很多的水资源。

### 4、科学的选择净水设备

4.1净水技术：现有的净水技术大都是上个世纪科学技术的产物，已经不能满足如今的生活环境的变化所带来的饮用水问题。先进的净水技术应该是在满足洁净、安全的同时更加关注水的健康与营养，活性等。

#### 4.2使用成本：选用[净水设备](#)

应该不仅仅关注售价，而是关注其使用成本。很多传统的净水技术耗电、费水，在使用的过程中不知不觉地加大了用户的支出。性价比优异的净水设备应该是低耗电甚至不耗电的，不产生[废水](#)的更加环保的产品。

4.3耗材寿命及价格：即平均到每吨水的耗材成本。很多传统设备的滤芯寿命短，更换频繁，加大了用户后期的使用成本而且频繁的更换带来了麻烦和故障风险，更可能带来由于未能及时更换滤芯产生的净化设备失效的健康风险。革命性的新技术的使用使滤芯的寿命更长，令用户的使用成本得到真正的降低。

4.4服务保证：水设备不同于普通的家电，设备的正常运转关系到用户的身体健康。规范的水设备产品的服务品质是我们选择产品时的重要参考指标。专业负责的企业应该对水产品提供全程的服务，从安装、维护到周期性的设备巡检，免费的售前测量等，使用户的用水健康与安全得到绝对的保证。

### 常识

#### 常喝[纯净水](#)有碍健康吗？

专家还提醒，市民使用[饮水机](#)时，要注意购买拥有[食品卫生许可证](#)的桶装水，三口之家棒好购买小桶、并争取在短时间内喝完，饮水机要定期清洗和消毒，不要24小时开着“加热键”，反复烧煮的水不利于健康。棒好可以喝流动的[直饮水](#)。

然而，纯净水的大缺点是清除了钙、镁、氟、碘、硒等人体所必需的矿物质和微量元素。有资料显示，饮水中的钙、镁摄入量要占到总摄入量的5%~20%，缺少这部分的摄入有可能影响青少年的正常发育。

因此纯净水与健康的关系存有争议。