

空气制水机制水的原理

产品名称	空气制水机制水的原理
公司名称	深圳圣思哲电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	罗湖区深南东路5002号地王大厦2706-2707
联系电话	18123633020

产品详情

空气制水机制水的原理工作过程

空气制水机，非常的神奇，不用水源，只需要电就能够产生直接饮用的水。很多人都想知道空气制水机是怎么制出来水的？现在圣思哲告诉您空气制水机的原理。

空气利用制冷的冷凝效果,空调机的原理,空气制水机开始制水时里面也是一滴一滴在收集，收集到的水其实不干净，需要经过过滤器才能饮用。将空气中的水汽在冷凝器表面,因为低于空气的露点温度，水汽凝结成水珠，搜集这些水珠,进行过滤得到饮用水。

整个空气制水机的工作过程是这样的：

启动电源->制冷机开始制冷同时风扇把空气吹向制冷机->空气中的水蒸气在制冷机冷凝滴到收集盘->收集盘中的水流到收集罐->收集罐的水位到达一定时启动增压泵把水压到过滤器中->过滤器出来的水进入饮用水罐。

同时为了满足用户需求，可以在机器内部装两个饮用水罐，一个内部有制冷，一个内部有加热，也就是可以出冷水和热水。

空气制水机工作过程

为什么要使用空气制水机

空气制水机未来几年会占据市场并成为大家的日用品呢？答案是很显然的，因为水质严重受到污染，空气制水机实对生活质量有所提高！那空气制水机对我们的生活健康到底有什么好处？

空气制水机的好处一：解决自来水二次污染

空气制水机的好处二：成本低

空气制水机的处三：无有害物质，且甘甜、滋润，健康

空气制水机的好处四：无需水源，从空气中取水