

商用制冰机 芜湖酷迪亚 芜湖制冰机

产品名称	商用制冰机 芜湖酷迪亚 芜湖制冰机
公司名称	芜湖酷迪亚餐饮管理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区芜湖商品交易博览城K区6幢3层310
联系电话	暂无

产品详情

亲爱的咖啡师们，咖啡机是否是你们最为亲密的工作伙伴呢？制作出的每一杯美味的咖啡，咖啡机都功不可没。若是忽视咖啡机的养护和清洁，将会直接影响到咖啡的口感，制冰机价格，甚至缩短咖啡机的使用寿命。学会正确地保养和清洁咖啡机十分重要。那么在日常应该怎么保养好你的“小伙伴”呢？

半自动咖啡机的清洁保养，大致分为三类。

1. “用后即洗”：顾名思义就是每次使用完毕都有立即洗净；
2. “日行一洁”：顾名思义就是每天都要坚持的清洁工作；
3. “隔时一更换”：意思是隔一段时间就要记得清洗、更换的保养工作。

净水器是餐饮行业必备设备之一，商用制冰机，净水器的功能就是过滤水中的漂浮物，重金属、微生物、病毒等都去除掉，它具较高的过滤技术，一般为五级过滤，第一级为滤芯又称PP棉，第二级颗粒活性炭，第三级为精密压缩活性炭，第四级为反渗透膜或超滤膜，第五级为后置活性炭。净水器不仅对自来水污染比较严重的地区适用，也能过滤到常规自来水中的余氯，同时可以改善用水口感。

想要选择一款节能、高效、健康、安全的开水机？那什么样的开水机才是符合这样的要求呢？主要从以下7点来分析：

- 1、第1小时供水量：购买开水机时首先考虑开水器的供开水能力，它应该满足一个单位或楼层的员工基本饮水需求，而这种需求最突出表现在早晨上班时的开水需求量，也就是说，开水器在早晨第1小时的开水供应能力是选购开水器的主要依据。我们称之为：小时供水量，或者叫第1小时供水量，它的大小与开水器的水箱容积和加热功率成正比。

2、单次连续取水量：当人们在取水时，发现开水器正在补水或在加热或水龙头放不出水了，只能等待。那么在等待之前，人们可以连续取水的量也是开水器的一个很重要的量化指标，我们称之为：一次连续取水量。它的大小也与开水器的水箱容积和加热功率成正比。

3、持续供水能力：早晨和中午的开水需求高峰过后，开水需求就进入平峰或低谷时间，此时段开水器的供开水能力，芜湖制冰机，我们称之为：持续供水能力。持续供水能力决定于加热器具的功率大小，一般来说，将大约10L水从20 加热到95 ，需要耗电一度。

4、升温速度：开水器在加热过程中，其温度提升速度，我们称之为：升温速度。升温速度主要取决于加热功率和被加热的水量。在水量和加热功率相同时，其升温速度应该没有大的区别。采用步进补水、逐层加热技术的开水器不需等待整箱水加热完毕，只要水龙头放得出水就是开水，因此不需要等待很长时间。

5、取水效率：当上班时，人们蜂拥着打水，以便尽快投入工作。这时开水已经准备好或可即时取水，这么多人的取水时间决定于水龙头放水速度，简单的说，取一壶水（2L）的时间越短，投入工作的时间越早。我们把取一壶水的时间称之为：取水速度或叫做取水效率。

6、降温效率：开水器的耗电量主要取决于开水的取用量和开水器本身的保温性能，当然电热器具的热交换效率会有些影响，但与前二者相比，至少目前还不是影响耗电的主要因素。而加热功率的大小只决定了开水器的加热速度，与开水器本身的耗电无关。从能量守恒这一点看，不管开水器是大功率还是小功率，当取水量相同时，其耗电是差不多的，是否节能完全取决于开水器在24小时周期内的保温耗电，奶茶店制冰机，有一个量化指标叫做：降温速率。一台开水器的保温能耗与降温速率和水箱容积有关，二者越大，保温能耗越大。

7、水箱密封性如何、有无“阴阳水”、“千滚水”

现在人们很关注卫生与健康问题，这里涉及到节能开水器的设计理念、结构和人们的认识，开水器的材料、水箱密封性、进水净化等，尤其是开水器的生熟水混合即“阴阳水”问题和多次沸腾即所谓的“千滚水”问题。事实上任何开水器都避不开“阴阳水”，只是多少问题，至于“千滚水”决定于开水器的补水方式、每次补水前的剩余水量和取用开水量。

商用制冰机-芜湖酷迪亚-芜湖制冰机由芜湖酷迪亚餐饮管理有限公司提供。芜湖酷迪亚餐饮管理有限公司（www.whshuib.com）为客户提供“吧台设备，奶茶原物料”等业务，公司拥有“酷迪亚”等品牌。专注于酒及饮料生产设备等行业，在安徽 芜湖 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王业吾。