

# 超声波洗碗机厂家 嘉兴洗碗机厂家 洗碗哥多年经验

产品名称	超声波洗碗机厂家 嘉兴洗碗机厂家 洗碗哥多年经验
公司名称	广州市洗碗哥环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇红八方创意园4号楼三层
联系电话	18802064323 18988847444

## 产品详情

广州市洗碗哥环保科技有限公司是专业制作酒店、工厂、学校商用智能洗碗机等厨房设备的现代高科技企业。主营产品有家用洗碗机、商用洗碗机、自动洗碗机、长龙式洗碗机、全自动洗碗机等。公司拥有完整、科学的质量管理体系，以创新理念，创新模式为依托，以科技为先导，以人才为载体，以保证每台设备安全、稳定，客服服务满意为目的，让洗完变得更简单为生产核心。洗碗哥高级管理层来自国内优秀的餐消洗碗机团队，在餐具的清洗技术方面有15项专利技术，拥有自己电器研发组装队伍，通过12年的不懈努力，系统掌握行适合中国国情以及国外不同餐具的先进清洗专利技术和餐具物理消毒专利技术，并不断的升级优化，专门针对餐具上的米粒、油污、烟迹、茶渍等难洗脏物进行全方位清洗。

### 商用全自动洗碗机

不论是使用套装消毒餐具还是饭店自己进行消毒的餐具，餐饮用具究竟值不值得信赖，消费者更多的意见在于是否安全卫生方面。很多餐饮企业提供的餐具达不到基本的卫生标准屡见报端，现在餐馆提供的所谓消毒餐具，能达标的有多少?这就要求有关部门用更多的精力规范餐具消毒问题，制定相关标准，大力加强行政管理，改变目前行业内的混乱状况。可是如何改善行业内的混乱状况，就是需要多方来一起配合了，嘉兴洗碗机厂家，作为清洗餐具的全自动洗碗机厂家来说，良心生产洗碗机是必须的，需要保证用料的质量、也需要保证售后服务的保证，才能让餐消中心、酒店等方面放心。

喷淋式洗碗机又称洗碟机或餐具清洗机，是一种能够替代人工洗涤、清洁各种餐具，如碗、杯、盘、匙、刀、叉、筷等的专用设备。其工作原理是将溶解了洗涤剂的热热水高速射向待清洗的厨具，洗涤后排水，然后换清水清洗，使用洗碗机，不仅可以把各种餐具洗干净，而且还能够起到烘干、消毒、减少菌交叉污染的作用。

消毒洗碗机设备进入到酒店、社会餐饮和员工食堂这些场所后，如何正确使用它，才能在保证安全的前提下，既能保障卫生要求又能实现最优洗涤效果。

首先最重要的就是安全问题。

- 1、商用洗碗机应水平放置，要远离石油气炉等热源，也不要长期让阳光直射大型洗碗机，以免外壳、漆层褪色变黄或脱落，影响外表美观。
- 2、全自动洗碗机的功率都比较大，为了保障安全使用，在使用时必须接上地线并按照机器的配电要求正确配置漏电保护开关，也要确保洗碗机放置在水平、稳定的平面之上，建议不要在食堂洗碗机顶放置杂物。在实际使用过程中，经常会出现撞筐的现象，为避免撞筐导致人员及餐具的损伤，并有效的保护机器的使用安全，建议在洁碟台末端安装限位开关。
- 3、当消毒洗碗机设备在运行时，大家注意检查机器的运行状况，看看水缸内有没有充足的水，确保所有零部件都已经安装完毕，等到设备温度达到规定范围之后再开始运行洗碗机。

正确操作，保证洗碗机的洁净效果。

- 1、打开开关，水箱会自动加满水，超声波洗碗机厂家，然后加入适量的清洁剂，添加比例，然后检查机器，开始洗碗。注意：严禁将洗洁精和高泡沫清洁剂、洗洁精倒入水箱，产生的泡沫会损坏或烧毁机器。
- 2、洗碗机操作打开急停开关，然后打开水加热，加热至80度后，放入餐盘，开始洗碗，履带速度可根据餐盘的数量及人员的熟练度来调试，等所有餐具清洗完毕，揭盖式洗碗机厂家，按急停开关，关闭洗碗机，放空水箱的水，清洗机器。注意：严禁在洗碗机工作时，乱调机器上的参数，会导致机器的损坏。

不正确使用商用洗碗机，不仅会影响洗碗机的寿命，还存在很大的安全隐患，因此，掌握正确的自动洗碗机方法是一个非常重要的过程。

广州市洗碗哥环保科技有限公司是专业制作酒店、工厂、学校商用智能洗碗机等厨房设备的现代高科技企业。主营产品有单位洗碗机、工厂洗碗机、学校洗碗机、食堂洗碗机、火锅店洗碗机、自助餐洗碗机等。公司拥有完整、科学的质量管理体系，以创新理念，创新模式为依托，以科技为先导，以人才为载体，以保证每台设备安全、稳定，客服服务满意为目的，让洗完变得更简单为生产核心。洗碗哥高级管理层来自国内优秀的餐消洗碗机团队，在餐具的清洗技术方面有15项专利技术，拥有自己电器研发组装队伍，通过12年的不懈努力，系统掌握行适合中国国情以及国外不同餐具的先进清洗专利技术和餐具物理消毒专利技术，并不断的升级优化，专门针对餐具上的米粒、油污、烟迹、茶渍等难洗脏物进行全方位清洗。

## 酒店商用洗碗机

俗话说“病从口入”，揭示了饮食与人体健康的密切关系。我们每天都在关心自己吃的食物是否干净，却很少有人关注过作为承载食物的餐具是否安全卫生。近些年来，媒体不止一次揭露我们在餐厅中使用

的餐具，安全卫生问题令人堪忧。明明可以避免曝光，使用正规消毒餐具或使用洗碗机自行消毒，确保客人的饮食卫生安全。

洗碗机不仅仅是可以去污，还可以给餐具杀菌，在高温度下将餐具来回清洗，灭杀餐具外表残留的污渍和细菌杀，对人体的健康安全有很大的帮助。现在消费者对于饮食卫生方面的要求是越来越高了，洗碗都会使用洗碗机，这样还能够做到消毒。

以一个5百人左右就餐的员工食堂为例，如果就餐方式为套餐，则餐具一般为一个托盘、三个菜盘、一个汤碗和一个饭碗，如果选用最为适合的洗涤速度为200筐/小时的通道式洗碗机。

### 1、节省洗碗工人数

洗碗机机洗代替人工洗碗后，洗涤效率大幅提高。即使不考虑消毒柜的消毒时间，在同等洗涤要求下，在同等餐具洗涤时间内，一个600人的食堂至少可以减少两个洗碗工，降低用人成本。假设一个洗碗工的月工资是2000元，那减少的2个洗碗工，一年就可以节省48000元。

### 2、节省水费

一般人工洗碗是用大盘水来洗，要经过几道清洗程序，然后进行漂洗。其对用水量不可控，容易造成浪费。而洗碗机主要采用喷射式的清洁方式，使用水循环处理，利用水流对餐具表面进行喷淋，可以节省更多用水量。

### 3、节省电费

由于人工洗碗，一般水温不会超过40℃，无法高温杀菌，所以洗涤完成后，需要使用消毒柜进行消毒，根据国家餐具消毒标准，需用125℃消毒20分钟以上。但洗碗机可以快速将水温加热至80℃以上，对餐具进行高温清洗和清洁，有效地保证了餐具的洁净，经过洗碗机正确洗涤的餐具合格率达到98%以上。

### 4、节省餐具采购费

以员工食堂常用的密胺餐具为例，其最高承受温度为120℃，故在消毒标准下，密胺餐具一年后基本全部报废，大型洗碗机厂家，即破损率高达100%！但洗碗机清洗度在满足卫生要求的情况下，洗涤温度不超过90℃，因此破损率不超过25%。洗碗机除了能够大幅减少餐具破损率，并且其效率高于人工清洗，进而提高了餐具周转速度。所以在配备洗碗机的情况下，能够明显降低餐具投资和补充费用。

洗碗机不仅节省成本，更能有效降低餐饮店运营成本，同样也是在保障食品卫生安全。餐厅管理人要正确认识洗碗机的作用，关注食品安全，不要忽视后厨对于整个店铺运维的重要性。

广州市洗碗哥环保科技有限公司是专业制作酒店、工厂、学校商用智能洗碗机等厨房设备的现代高科技企业。主营产品有家用洗碗机、商用洗碗机、自动洗碗机、长龙式洗碗机、全自动洗碗机等。公司拥有完整、科学的质量管理体系，以创新理念，创新模式为依托，以科技为先导，以人才为载体，以保证每

台设备安全、稳定，客服服务满意为目的，让洗完变得更简单为生产核心。洗碗哥高级管理层来自国内优秀的餐消洗碗机团队，在餐具的清洗技术方面有15项专利技术，拥有自己电器研发组装队伍，通过12年的不懈努力，系统掌握行适合中国国情以及国外不同餐具的先进清洗专利技术和餐具物理消毒专利技术，并不断的升级优化，专门针对餐具上的米粒、油污、烟迹、茶渍等难洗脏物进行全方位清洗。

## 选择洗碗机设备的五个技巧

### （1）看品牌

不是我们购买哪一种产品，首先都是要关注他的品牌，购买洗碗机也一样，因为品牌往往预示着他的质量，他的口碑都是可靠的，不品牌在行业内的口碑良好，那么在选择洗碗机的时候就没有后顾之忧。

### （2）看生产厂家实力

在选购洗碗机的时候，一定要实地考察厂家的生产实力，一个厂家的生产力和科研实力，代表着它的产品的品质，过来现在国内大大小小的品牌，内容让我们无从下手。

### （3）看厂家的售后服务

我厂家的售后服务，系统是至关重要的，因为一个厂家，如果能及时的对生活问题及时响应，那么我们在用室外机的时候就方便多了，很多小品牌的厂家，虽然在购买的时候承诺24小时响应售后，但真正出现问题的时候，就以各种理由推脱，而且一个厂家的售后能力强的话，那么他发配件的速度和派售后人员的速度就更及时。

### （4）看洗碗机的效果

监管买洗碗机的目的无非就是清洗和消毒，但很多洗碗机是因为设计的缺陷，而没有真正达到清洁的效果，

所以一定要去看洗碗机的实际操作。

### （5）看洗碗机的性价比

对于中小规模的餐饮店来说，洗碗机的价格不菲，在选择洗碗机的时候，又要根据自己的实际需求和规格来做一个对比，嗯对选择自是最适合自己的洗碗机。

超声波洗碗机厂家-嘉兴洗碗机厂家-洗碗哥多年经验由广州市洗碗哥环保科技有限公司提供。广州市洗碗哥环保科技有限公司（[www.gzxiwange.com](http://www.gzxiwange.com)）是一家从事“洗碗哥”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洗碗哥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使洗碗哥在清洗、清理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！