

饭店专业洗碗机品牌 饭店专业洗碗机 洁速尔智能厨房设备

产品名称	饭店专业洗碗机品牌 饭店专业洗碗机 洁速尔智能厨房设备
公司名称	山东省博兴县洁速尔厨业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市兴福东工业园
联系电话	15169995951

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东省博兴县洁速尔厨业有限公司

饭店专业洗碗机洁速尔品牌洗碗机

多年的市场开拓，饭店专业洗碗机厂家，务实的诚信经营，洁速尔荣获赞誉无数，国际厨具节金牌产品，饭店专业洗碗机品牌，国际厨具节科技创新产品，中国品牌，中国诚信3A企业，中国厨都协会理事单位，每一个荣誉的背后都凝聚了洁速尔人辛勤付出的汗水与努力！洁速尔目前一次通过了国际ISO9001质量管理体系认证。

品质与创新是洁速尔不断前进的动力，让客户满意，与客户共赢是洁速尔永恒的追求。山东洁速尔为客户提供科学有效的商用清洗解决方案，并超越客户的期望，实现超值的服務。

饭店专业洗碗机超声波效应

机械效应。超声波的机械作用可促成液体的乳化、凝胶的液化和固体的分散。当超声波流体介质中形成驻波时，悬浮在流体中的微小颗粒因受机械力的作用而凝聚在波节处，在空间形成周期性的堆积。

空化作用。超声波作用于液体时可产生大量小气泡。一个原因是液体内部局部出现拉应力而形成负压，压强的降低使原来溶于液体的气体过饱和，而从液体逸出，成为小气泡。

热效应。由于超声波频率高，能量大，被介质吸收时能产生显著的热效应。

化学效应。超声波的作用可促使发生或加速某些化学反应。例如纯的蒸馏水经超声处理后产生；溶有氮气的水经超声处理后产生；染料的水溶液经超声处理后会变色或退色。

超声清洗系统重要的部分是换能器。现存两种换能器，一种是磁力换能器，饭店专业洗碗机，由镍或镍合金制成；一种压电换能器，由锆钛酸铅或其他陶瓷制成。将压电材料放入电压变化的电场中时，它会发生变形，这就是所谓的“压电效应”。相对来说，磁力换能器是用会在变化的磁场中发生变形的材料制成的。无论使用何种换能器，通常基本的因素为其产生的空化效应的强度。

饭店专业洗碗机品牌-饭店专业洗碗机-洁速尔智能厨房设备由山东省博兴县洁速尔厨业有限公司提供。山东省博兴县洁速尔厨业有限公司（www.jiesuer.com）有实力，信誉好，在山东滨州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进洁速尔厨业和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.cnxicaiji.cn）还是从事全自动洗菜机，商用全自动洗菜机，食堂餐厅全自动洗菜机的厂家，欢迎来电咨询。