

# 爱惠浦小型水处理设备 活性炭

产品名称	爱惠浦小型水处理设备 活性炭
公司名称	上海微净贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海真南路5008号
联系电话	021-63842826 18802102660

## 产品详情

品牌	-	材质	活性炭
规格	800 × 100 × 700	产地	-
包装	OPP袋	贸易属性	内贸
型号	-	容量	-

饮料是餐饮业经营中毛利最高的部分。而一杯冷饮中87%的原料是水，因此生饮水的品质好坏直接影响饮料的品位；随着水源污染的日趋严重及发现自来水因用氯消毒带来的有机污染致癌物种类的增多，人们越来越对饮用水的安全性担忧，特别是在机关、学校、工厂、银行等公共场所。饮用水质量的好坏，不仅影响到饮水人的健康，也影响到供水者的形象。科学证明：长期饮纯净水，会影响人体的正常代谢。爱惠浦生饮设备以关心和专业为您提供优质的饮用水，既滤除污染又保留了人体所必需的矿物质，保持饮料的风味

### 功效

1100% 滤除自来水中的不当异味，如氯的气味

1100% 滤除大于0.5微米(1/20000厘米)的泥

沙等一切杂质

1100% 滤除三卤甲烷等百余种致癌物

1100% 滤除大肠杆菌、沙门氏菌，志贺杆菌

等有害菌和致病菌

199.9%滤除重金属(如铅、汞、铁、锰等)

199.9%滤除石棉纤维、孢囊菌及浮游物

抑制细菌滋长，保留人体所需矿物质

快速更换滤芯，不需任何工具

延长饮料机寿命,保持饮料碳酸气持久

符合nsf标准no.42 & no.

## 公司介绍

上海微净是一家从事市场推广、客户销售、服务于一体的公司。公司成立于2000年9月，下属有上海微净贸易有限公司、上海微净酒店设备用品有限公司、麦可浦平价店以及商品展示厅。为顺应电子商务的发展潮流，2004年4月公司在ebay易趣、淘宝网和一拍网上创立了网上直销店铺麦可浦平价店，并设有同名实体店铺。近年来，为顺应健康、环保生活的全球趋势，公司致力于“净水设备系统”和“食品保鲜”业务的拓展并成功获得了美国净水知名品牌ecowater(怡口)、cuno、everpuer(爱惠浦)和韩国乐扣乐扣新概念保鲜盒系列产品的代理、经销，其中净水设备系统取得了中国平安财产保险股份有限公司的产品质量承保。另外公司还经营餐饮设备及用品；包括：玻璃制品、陶瓷制品、塑料制品、不锈钢制品、食品加工工具及厨房设备。专业服务内容包括了：设备安装调试培训、售后服务及零配件供应、专业销售与技术资讯支持等。公司自成立以来业绩蒸蒸日上，并保持着良好的发展态势。现在，公司将大力发展经销商业务，并诚招各地经销商，公司目前已在全国拥有了50余家经销商，数量还在持续增长。在此，竭诚欢迎有识之士的加盟，与微净一起创建更纯鲜的未来。作为q诺cuno中国地区代理商，我们以完善的销售服务体系，为客户提供“周到、贴心”的优质服务，并设有客户服务中心。在同行业中得到了良好的口碑。为了进一步提高市场占有率，公司在开发新产品上加大了力度，由原来的单一产品发展到系列产品。公司的宗旨是：敬业、专业、服务、进取我们秉承"非凡的业绩源于非凡的敬业精神"努力打造"上海微净"品牌，创造微净神话

## 详细信息

主营产品或服务：	净水系统;酒店设备;酒店用品配套;商用普通滤水系统;韩国乐扣乐扣保鲜盒;美国q诺cuno净水机;美国爱惠浦净水机;麦可浦净水机;美国ecowater软净水机;金雅乐电脑炖锅;	主营行业：	家用净水器;酒具;家用塑料制品;家居用品代理加盟
经营模式：	经销批发	企业类型：	有限责任公司
公司注册地：	中国 上海 上海	主要经营地点：	上海市卢湾区黄陂南路801号
公司成立时间：	2000	法定代表人/负责人：	徐玉静
年营业额：	人民币 2001 万元/年 - 3000 万元/年	员工人数：	11 - 50 人
经营品牌：	美国ecowater、q诺、爱惠浦净水器、韩国乐扣乐扣保鲜盒	注册资本：	人民币 50万
主要客户群：		主要市场：	大陆、
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定		研发部门人数：	5 - 10 人

制服务？

月产量：

质量控制：

厂房面积：平方米

管理体系认证：

### 联系方式

上海微净贸易有限公司 shanghai micropure trading co.,ltd.周宇清 先生  
(经理)

地址： 中国 上海 上海市 上海市卢湾区黄陂南路801号

邮编： 200025

传真： 86 021 63848981 免费试用电子传真

移动电话： 18802102660

电话： 86 021 63842826

公司主页：  
<http://www.micropuresh.com>  
<http://micropure.cn.alibaba.com>