

佳康尔优雅美观智能液晶终端类家用净水器、直饮水机

产品名称	佳康尔优雅美观智能液晶终端类家用净水器、直饮水机
公司名称	上海微海生物技术有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:佳康尔 型号:A7-01-C型 设备名称:佳康尔A7水质处理器
公司地址	中国 上海市浦东新区 上海市浦东新区周浦镇周东路470号
联系电话	86 021 20909365 15301667736

产品详情

品牌	佳康尔	型号	A7-01-C型
设备名称	佳康尔A7水质处理器	额定频率	无 (Hz)
额定功率	无 (w)	进水压力	0.1-0.3 (Mpa)
供水量	约120 (L/h)	外形尺寸	20*25*42 (cm)
电压	无需用电 (V)		

因为有我，所以你的家庭更标准！

为什么要选择佳康尔深度水质处理器？

佳康尔深度水质处理器，是由北京佳康尔和世界顶级品牌美国everpure合作推出的具有国际领先水平的高品质产品

拥有70多年专业经验

everpure创立于1933年，70多年来一直专注于饮用水终端深度净化处理产品的研发、制造，是全球规模最大、技术最先进、产品性能和质量最佳的饮用水终端深度净化处理产品制造商。

产品遍布全球120多个国家

由于产品性能、品质卓越，数十年来，everpure产品畅销世界120多个国家和地区，确立了其在饮用水终端深度净化处理专业领域中不可替代的领导地位。everpure已成为全球餐饮服务业、宾馆酒店业、食品加工工业、饮料行业、海洋运输业、航空运输业以及全球无数的企业和家庭获得优质饮用水的首选品牌。

获得众多知名客户信赖

everpure以其卓越的性能和品质，赢得了众多知名用户的信赖。其中包括：麦当劳、肯德基、必胜客、星巴克咖啡、汉堡王等餐饮连锁企业；可口可乐、百事可乐等饮料企业；通用食品、杜邦公司、西屋电器、联合航空公司、沃特迪斯尼乐园等大型企业；美国陆、海、空三军，包括美国总统专机“空军一号”。

北京佳康尔与美国everpure实行技术、品牌全面合作，推出“genecare”和“genecare everpure”系列高品质产品，为中国家庭能饮用“安全的净水”提供高品质的最有效的解决之道。

佳康尔深度水质处理器通过一系列权威机构的检测，证明净化性能卓越

经中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所检测，佳康尔水质处理器出水水质不仅符合我国《生活饮用水水质卫生规范（2001）》的要求，而且符合世界上最严格的饮用水标准——《美国2001饮用水标准》、《欧盟1998饮用水标准》、《中国瓶装饮用纯净水卫生标准》（gb17324-1998）所测指标的要求。

佳康尔深度水质处理器，在中国第一家通过国家城市供水水质监测网按照饮用水新国标——《生活饮用水卫生标准》（gb5749-2006）进行全项检测。

佳康尔水质处理器式深度水质处理器，不仅高效去除饮用水中的物理污染、微生物污染，而且高效去除饮用水中的化学污染，充分保留水中为人体所必需的矿物质，是获得优质饮用水的最佳选择

佳康尔适应各种复杂水质，拥有专有技术——佳康尔梯度高精度微滤膜

佳康尔梯度高精度微滤膜，采用多层逐级分离的特殊工艺，绝对精度为0.5um,高效去除泥沙、铁锈、藻类、虫类、致病菌、悬浮物、胶体等污染物，适应不同地区各种复杂的水质条件。

佳康尔分子筛结构滤芯，采用高新技术制成的复合分子筛材料，通过特殊工艺精制而成。佳康尔独有的分子筛水处理技术，已荣获7项国家发明专利，被国家科技部纳入火炬计划。

佳康尔分子筛结构滤芯，深度净化饮用水的基本原理为择形催化、离子交换和选择性吸附，具有吸附范围宽、吸附效率高、吸附容量大的特点，净化性能超强。佳康尔分子筛结构滤芯对水中化学污染物（包括有机物和总金属）的吸附效率，比颗粒活性炭高出数十倍以上。经中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所检测，佳康尔分子筛结构滤芯对有机物、农药和杀虫剂的去除率均达到98%以上，对铅、汞、镉、铬、铝、铁等重金属的去除率均达到95%以上。

中国疾病预防控制中心对佳康尔分子筛结构滤芯吸附性能的检验结构（部分）

测定项目	去除率（%）	测定项目	去除率（%）
三氯甲烷	99.9	间二氯苯	99.7
四氯化碳	99.7	对二氯苯	99.8
溴仿	99.1	2,6-二硝基甲苯	99.3
一氯二溴甲烷	99.7	丁草胺	99.8
1,1,1-三氯乙烷	99.5	丁草敌	99.9
1,1,2-三氯乙烷	99.4	秀去津	99.9
1,2-二氯甲烷	99.4	氯丹	99.6
1,1,1,2-四氯乙烷	99.4	七氯	99.7
1,2-二溴乙烷	99.5	异狄氏剂	98.8
氯乙烯	99.0	百菌清	99.7

顺式-1,2-二氯乙烯	99.5	a-六六六	99.9
反式-1,2-二氯乙烯	99.5	4,4 , -滴滴伊	99.8
1,1-二氯乙烯	97.9	4,4 , -滴滴涕	99.5
三氯乙烯	99.5	2,2 ` , 3 ` ,4,6 ` -五氯联苯	99.9
四氯乙烯	99.6	亚硝酸盐氯	99.7
苯	99.8	铅	99.4
甲苯	99.8	汞	98.9
邻二甲苯	99.7	镉	95.6
间二甲苯	99.7	锑	97.4
乙苯	99.8	铝	98.0
氯苯	99.8	铁	96.5