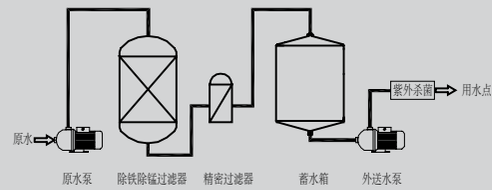
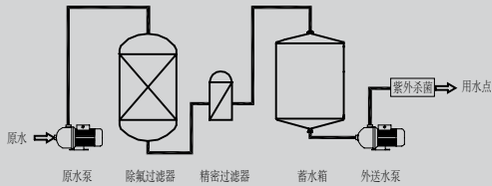


1.5 处理工艺（不同的水质采用不同工艺）

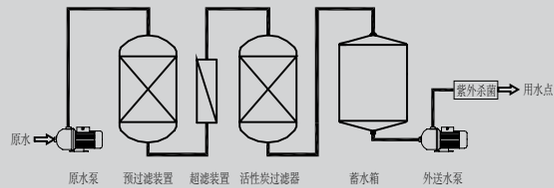
• 针对于重金属超标地区（铁锰超标）



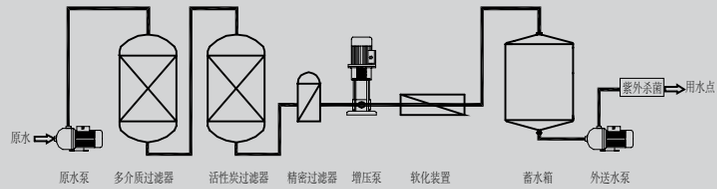
• 针对于重金属超标地区（氟超标）



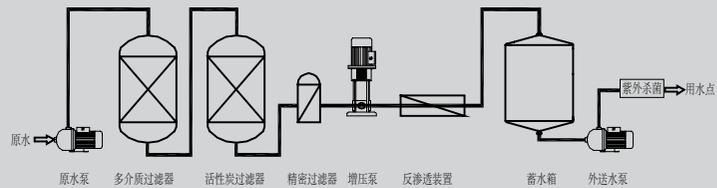
• 针对于原水浊度较高的水源



• 针对于硬度较高的地区



• 饮用纯净水



智能化集中式水处理系统

广州达意隆包装机械股份有限公司

广州市萝岗区云埔一路23号
 销售热线: +86 20 62956808
 传真: +86 20 82266913
 E-mail: market@tech-long.com

股票代码 **002209**

如欲了解更多达意隆产品, 欢迎访问我们的网站 www.tech-long.com

©达意隆版权所有 未经许可不得翻印
 本资料的内容会因产品更新而变化, 欲了解详情, 请与我们的销售人员联系。本资料虽然经过多次校对, 以求准确, 但仅供参考使用。一切以实物及产品铭牌和说明书为准。





水是活的有机体的基本成分，其许多独特的性质构成了生命赖以生存的基础，同时又是国民经济的生命线。随着人口和经济的不断增长，一方面我们对水的需求量和品质要求越来越高，另一方面，水受到外界污染的范围和程度也越来越大，严重的影响人的身体健康，如重金属、农药、化工厂排放废水等等，解决这些的主要途径在于水处理。水处理的目的是改善水质，即运用工程技术手段去除有害物质，经过处理后的水符合生活或饮用的水质要求。

本系统适用于以地表水或地下水为水源的地区，通过过滤技术、吸附技术、分离技术，杀菌技术使系统产水的水质指标达到中国 GB5479-2006《生活饮用水卫生标准》、CJ94-2005《饮用净水水质标准》或世界卫生组织《饮用水水质标准》。如采用特殊水源如海水或亚海水，需根据实际情况设计工艺。

注 地表水：亦称陆地水，是指存在于地壳表面，暴露于大气的水，是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称；

地下水：广泛埋藏于地表以下的各种状态的水。

1.1 特点

- 安装方式简单、集中，可分为移动式或固定式，占地面积小，具有机动及灵活性；
- 根据不同地区，不同水质，采用不同的处理方式；
- 无需气源，采用电动阀全自动运行；
- 系统自带冲洗功能，减少人工操作；
- 原水取水部分可根据现场情况采用软管或硬管连接，取水方便、简单、适应性强；
- 供水为恒压变频，尽可能减少能源损耗、环保；
- 所有管阀件均为食品级不锈钢 SS304 制作，并采用双面成型焊接，内外焊缝平整，整体美观实用，避免输水管路污染而影响饮用水水质；
- 具有相关配件更换提醒功能，例如超滤膜原件、滤芯等。而且设备均采用活接连接，并配备拆卸工具，拆卸简单方便；
- 系统产水的水质根据不同使用目的，达到不同的标准，如 GB5479-2006《生活饮用水卫生标准》、CJ94-2005《饮用净水水质标准》或世界卫生组织《饮用水水质标准》。

1.2 合适地点

- 小区、办公楼、工厂、学校饮用水处理系统；
- 郊区或农村生活饮用水处理系统；
- 个人农庄、庄园及农场生活饮用水处理系统；
- 别墅生活饮用水处理系统；
- 地表水或地下水重金属超标（铁、锰、氟等重金属）的小型生活饮用水处理系统；
- 硬度较高地区的小型生活饮用水处理系统。

1.3 产品性能

- 系统产水量：500L ~ 3000L
- 耗电：1kw ~ 6kw
- 原水的利用率：40% ~ 95%
- 系统产水的水质根据不同使用目的，达到不同的标准，如 GB5479-2006《生活饮用水卫生标准》、CJ94-2005《饮用净水水质标准》或世界卫生组织《饮用水水质标准》。

1.4 规格尺寸

规格	产能	功率	尺寸
DARO-500L	500L/H	1.5kw	2000*1200*2000
DARO-1000L	1000L/H	2.46kw	2200*1600*2000
DARO-1500L	1500L/H	3kw	2200*2000*2000
DARO-2000L	2000L/H	3.26kw	2500*2200*2000
DARO-2500L	2500L/H	3.75kw	2500*2200*2000
DARO-3000L	3000L/H	6kw	3000*2500*2000

注：功率及尺寸仅供参考。

