

ro浓水浓缩 浓缩 焓数浓缩器

产品名称	ro浓水浓缩 浓缩 焓数浓缩器
公司名称	苏州焓数科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区渭塘镇苏渭路412号厂区内29幢
联系电话	17751130428 17751130428

产品详情

在化学处理法中，以投加药剂产生化学反应为基础的处理单元是：混凝、中和、氧化还原等；而以传质作用为基础的处理单元则有：萃取、汽提、吹脱、吸附、离子交换以及电渗析和反渗透等。后两种处理单元又合称为膜分离技术。其中运用传质作用的处理单元既具有化学作用，hw09废液低温浓缩减量，又有与之相关的物理作用，所以也可从化学处理法中分出来，成为另一类处理方法，称为物理化学法。

低温蒸发顾名思义就是在温度较低的情况下完成水分的蒸发，浓缩，达到高浓母液结晶、固化的效果。依据的理论依据是：随着真空度的提升，水的沸点有较大幅度的降低。常规的低温蒸发将压力控制在-95~-97kPa，水的蒸发温度维持在35~40 蒸发，因此低温蒸发也称之为常温蒸发。

目前低温蒸发被大量利用在高浓母液的浓缩、结晶、固化上，帮助制药及精细化工企业完成高浓母液的减量、固化，实现企业的降本增效。

热泵技术作为一项、环保的节能技术，废水蒸发浓缩器，可以广泛应用于乳化液废水、清洗剂废水、脱模剂废水、轧制液废水、热处理废水、脱脂废水、电镀废水、油墨废水、钝化废水、磷化废水、垃圾渗透液、海水淡化等工业生产领域。

环保研发的低温蒸发工艺技术主要是利用了减压蒸馏的原理，通过真空降低物料的沸点，实现在低温下水分的蒸发。根据加热媒介的不同，分为热泵浓缩及蒸汽蒸发结晶设备。

在浓缩系列产品中，将低温与热泵技术创新性地结合在一起，通过电加热进行热泵升温加热，并在加热完成后，在冷媒温度降低后，再去给蒸发产生的二次蒸汽进行降温冷凝，实现了热能的充分利用，ro浓水浓缩，达到了节能降耗的效果。采用热泵蒸发浓缩，低温蒸发器可以从污水中提取出来符合排放标准的蒸馏水，该蒸馏水可以直接排放或中水回用，剩下的浓缩物再排放到污水处理厂进行处理可以大大减少企业的污水处理成本。同时，结合强大的设备研发优势，巧妙地将设备做成整体的集成、撬装式，大大降低了现场的工程安装，并结合现代化的控制逻辑与程序，实现了设备的全自动运行和远程监控与操

作，减少了人工的投入。

ro浓水浓缩-浓缩-焓数浓缩器由苏州焓数科技有限公司提供。苏州焓数科技有限公司位于苏州市相城区渭塘镇苏渭路412号厂区内29幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前焓数在清洗、清理设备中享有良好的声誉。焓数取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。焓数全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。