

湖北特种物料分离设备 凯晟科技专业技术保证

产品名称	湖北特种物料分离设备 凯晟科技专业技术保证
公司名称	浙江凯晟环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省东阳市横店镇荆溪社区后大路75号
联系电话	17757975918

产品详情

【PTFE膜过滤系统】、【PTFE膜组件】、【PTFE膜过滤精制系统】、【ptfe膜过滤系统】、【ptfe膜过滤精制系统】、【ptfe膜组件】、【盐水PTFE膜组件】、【盐水ptfe膜组件】

MVR蒸发器具有以下优点：

- 1、节能效果非常显著，MVR系统能耗相当于多效蒸发器的30效
- 2、不需要蒸汽加热，只需要适当的电能就能维持蒸发的正常进行
- 3、由于加热器同时又是二次蒸汽的冷凝器，所以不但不需要另外的冷凝器，而且无需循环冷却水

LEP-MBR系统：5大优势

- 1.能耗低——吨水能耗1度电，是管式膜的1/10
- 2.寿命长——采用进口PTFE材质，强度高、耐久性能好，质保5年
- 3.清洗维护便捷——亲水，可干式保存，停机、储存便捷
- 4.负荷高——耐高污泥浓度，抗污染性好，清洗频率低
- 5.抗风险性强——耐油、优良的化学药剂耐受性，通量恢复彻底

高含盐有机废水的处理是国内外研究的难点和热点之一。国内外对高盐废水的研究主要有生物法和物理化学方法。生物法在处理高盐废水时表现出较高的有机物去除率，但采用生物法处理高盐废水通常需要

较长的驯化期，且废水中盐分越高驯化污泥所需的时间越长；另外，微生物对环境的改变敏感，盐度的突变通常会对处理系统产生严重的干扰。物理化学方法主要有蒸发法、电化学方法、离子交换法、吸附、膜分离技术等，在某些应用中能够脱除废水中的盐分和有机物，但一般都面临较高的成本，且易造成再生废水的二次污染。有效结合物理化学方法与生物法将是未来高盐废水处理的重要方向之一。