

海水淡化自调型能量回收系统

产品名称	海水淡化自调型能量回收系统
公司名称	潍坊帝洁环保设备有限公司
价格	35000.00/件
规格参数	品牌:帝洁环保 型号:WSZ-0.5 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号
联系电话	15762525161

产品详情

海水淡化自调型能量回收系统技术优势

海水淡化自调型能量回收系统处理范围广：适用于 TDS：2000ppm~70000ppm，用途涵盖

苦咸水

海水淡化

各个浓度的工业含盐废水

浓水的进一步浓缩，实现浓水减量化

智能化

采用周期性循环工作的模式，通过调节时间周期就可以实现对产水水质、产水率、系统压力的综合调节

应用领域广

可根据需求自行调节产水的浓度和产水量，组合简单自由灵活，不需要特殊定制即可满足绝大多数应用场景。

适配全面解决方案

配合瑜科多组分浓盐水分质资源化技术和HCON高倍浓缩技术形成工业含盐废水处理及盐湖提锂&海淡浓海水提矿等完整工艺包。

优点	决定因素	决定因素
更好	1、运行成本低 2、噪音低 3、体积小 4、liuliang范围宽 5、服务易到位	瑜科着力于打造“用得起”的能量回收技术，自调型能量回收系统结构简单无运动部件，内循环工作模式无需电机驱动，极大减少噪音，小于60分贝。 自调型能量回收系统配合瑜科”膜泵集成渗透膜组件集成为一体。基于流体理论，极大的tigao了膜效率，减少膜组件的占用空间可达40%。 liuliang范围 0.2m/h-80m/h，能使用更少的用于各种规模工业污水处理领域。 五年免维护；本土优势，响应快，配件集易到位

优点	优点	描述和说明
更高效	1、原理先进 2、密封 3、压力损失少 4、无摩擦损失	全新的技术原理和工艺，回收效率达到99%。 无泄漏，产水及浓水无压力排放 充分利用流体技术，优化流道和匹配合适流速，减少沿程装置压力损失 无运动部件，无摩擦损失。
更安全更稳定	1、抗汽蚀 2、抗冲击 3、无运动部件 4、抗腐蚀材料	优选耐腐蚀的不锈钢材料和玻璃钢材料，抗汽蚀、抗冲击性能好，系统性能更安全、更稳定。 无运动部件，无磨损，无摩擦损失，使用寿命与设备材质的抗腐蚀寿命相当，通常可达10年以上。 主体采用优质耐腐蚀不锈钢，过流材质可采用陶瓷。