

# 河北硫酸钠mvr蒸发器节能工艺 蓝清源环保

产品名称	河北硫酸钠mvr蒸发器节能工艺 蓝清源环保
公司名称	青岛蓝清源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区春城路612号
联系电话	15954488800

## 产品详情

### MVR-OSLO连续结晶器简介：

仅需少量生蒸汽(开机启动时需少量生蒸汽，正常运行仅需量生蒸汽用于补充热损失和补充进出料热焓)，钛材料硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，极大地降低企业运行成本，减少环境污染。由于采用压缩机提供热源，和传统蒸发器相比，温差小得多，能够达到温和蒸发，极大地提高产品质量、降低结垢。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺,314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺产品特点：1、无需蒸汽蒸发，仅仅靠回收二次蒸汽的余热和机械压缩就可维持正常蒸发。

无需冷凝器或只需很小面积的冷凝器，结构与流程非常简单，全自动操作，可连续运行，。设备紧凑，占地空间小，公用工程配套少。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，防腐蚀硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺经蒸发室分离出的二次蒸汽经过压缩机升温后送到蒸发器的加热室当做加热蒸汽使用。这种结晶器主要特点为过饱和度产生的区域与晶体生长区域分别设置在结晶器两处，晶体的循环母液流中硫化悬浮，为晶体的生长提供了良好的条件。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺

### MVR蒸发器新工艺

青岛蓝清源环保公司MVR除开车启动外，整个蒸发过程中无生蒸汽（有些物料来料温度低，预热至沸点需要少量蒸汽）。多效蒸发过程中，蒸发器某一效必须额外给其热源能量，使其温度(压力)提高；蒸汽喷射泵（TVR）只能压缩部分二次蒸汽。此外，降膜蒸发没有液柱静压力，传热温差显著高于其他形式的蒸发器。而MVR蒸发器则可回收利用蒸发器中所有的二次蒸汽。蒸发一吨水需要耗电为25-70度电，生蒸汽经济性相当于多效蒸发的20-30效，减少了对外部加热及冷却资源的需求，河北硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，降低能耗，减少污染。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺

为每一位员工提供广阔的发展平台，让员工在充满竞争的环境里自信的迎接各种挑战！在时代展示自己的才能！我们的企业文化：做事晶为本，314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，做人德为先；让我们的工

作更有品味！

## · 易发泡的溶液

易发泡的溶液在蒸发时会生成大量层层重叠不易破碎的泡沫，充满了整个分离室后即随二次蒸汽排出，不但损失物料，而且污染冷凝器。MVR蒸发器通过PLC、单片机、组态等形式来控制系统温度、压缩机马达转速，使系统保持蒸发平衡，当达到设定浓度时进行出料。蒸发这种溶液宜采用外加热式蒸发器、强制循环蒸发器或升膜式蒸发器。若将中央循环管蒸发器和悬筐蒸发器设计大一些，也可用于这种溶液的蒸发。

## 5. 有腐蚀性的溶液

蒸发腐蚀性溶液时，加热管应采用特殊材质制成，或内壁衬以耐腐蚀材料。若溶液不怕污染，也可采用直接接触式蒸发器。

## 6. 易结垢的溶液

无论蒸发何种溶液，蒸发器长久使用后，传热面上总会有污垢生成。垢层的导热系数小，因此对易结垢的溶液，应考虑选择便于清洗和溶液循环速度大的蒸发器。

## 7. 溶液的处理量

溶液的处理量也是选型应考虑的因素。要求传热面积大于10平方米时，不宜选用刮板搅拌薄膜蒸发器，要求传热面在20平方米以上时，宜采用多效蒸发操作。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺，314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺

河北硫酸钠mvr蒸发器节能工艺-蓝清源环保由青岛蓝清源环保科技有限公司提供。青岛蓝清源环保科技有限公司为客户提供“蒸发器,废热蒸发,高盐废水蒸发,高难度废水处理,农化行业废水”等业务，公司拥有“蓝清源环保科技”等品牌，专注于节能设备等行业。硫酸钠mvr蒸发器节能工艺,314材质硫酸钠mvr蒸发器节能工艺5、凡单效及多效蒸发器适用的物料，均适合采用MVR蒸发器，在技术上具有完全可替代性，并具有更优良的环保与节能特性。，在山东省青岛市城阳区春城路612号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：高工。同时本公司还是从事mvr蒸发器，高盐废水蒸发器，多效蒸发器的厂家，欢迎来电咨询。