

# 优质高效含氯化钠废水蒸发结晶专用装置

产品名称	优质高效含氯化钠废水蒸发结晶专用装置
公司名称	河北鼎威化工设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄石家庄市国家高新技术产业开发区天山大街266号方大科技园
联系电话	86-031168010111/888 18633018327

## 产品详情

产品介绍鼎威牌多效蒸发器采用降膜蒸发器、升膜蒸发器、自然循环蒸发器、强制循环蒸发器、等单效蒸发器进行分特点组合形成多效蒸发器。多效蒸发器分双效、三效、四效、五效蒸发器。在工业生产中，蒸发大量的水分必须消耗大量的加热蒸汽。为了减少加热蒸汽消耗量，可采用多效蒸发操作。多效蒸发的时要求后效的操作压强和溶液的沸点均较前效的为低，因此可引入前效的二次蒸汽作为后效的加热介质，即后效的加热室成为前效二次蒸汽的冷凝器，仅第一效需要消耗生蒸汽，这就是多效蒸发的操作原理，一般多效蒸发装置的未效或后几效总是在真空下操作。由于各效（未效除外）的二次汽都作为下一效蒸发器的加热蒸汽，故提高了生蒸汽的利用率，即经济性。假若单效蒸发或多效蒸发装置中所蒸发的水量相等，则前者需要的生蒸汽量远大于后者。例如，当原料在沸点下进入蒸发器，并忽略热损失、各种温度差损失以及不同压强下汽化热的差别时，则理论上单效的 $D/W = 1$ ，双效的 $D/W = 1/2$ ，三效的 $D/W = 1/3$ ，.....，n效的 $D/W = 1/n$ 。若考虑实际上存在的温度差损失和蒸发器的热损失等，则多效蒸发时便达不到上述的经济性。

产品属性鼎威牌氯化钠专用蒸发结晶装置简介：1、生产能力：30t/h 2、进料浓度：15~20% 3、装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的蒸发结晶，采用多效蒸发接结晶罐，后接离心机。4、特点说明：蒸发强度大、传热效率高、结晶粒度大而均匀，连续操作。能有效利用余热，减少生蒸汽消耗、防堵塞、抗结疤等优点，5、适用范围：适用于氯化钠工业过程中产生的氯化钠的蒸发结晶，无机盐工业中副产氯化钠的蒸发结晶，以及医药、生物化工生产中副产氯化钠的蒸发结晶操作。

使用方法鼎威牌氯化钠专用蒸发结晶装置简介：1、生产能力：30t/h 2、进料浓度：15~20% 3、装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的蒸发结晶，采用多效蒸发接结晶罐，后接离心机。4、特点说明：蒸发强度大、传热效率高、结晶粒度大而均匀，连续操作。能有效利用余热，减少生蒸汽消耗、防堵塞、抗结疤等优点，5、适用范围：适用于氯化钠工业过程中产生的氯化钠的蒸发结晶，无机盐工业中副产氯化钠的蒸发结晶，以及医药、生物化工生产中副产氯化钠的蒸发结晶操作。

主要特点 装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的蒸发结晶，采用多效蒸发接结晶罐，后接离心机。适用范围：适用于氯化钠工业过程中产生的氯化钠的蒸发结晶，无机盐工业中副产氯化钠的蒸发结晶，以及医药、生物化工生产中副产氯化钠的蒸发结晶操作。

日常检查与维护 装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的结晶，采用多效蒸发接结晶特点说明：蒸发强度大、传热效率高、结晶粒度大而均匀，连续操作。能有效利用余热，减少生蒸汽消耗、防堵塞、抗结疤等优点，故障排除 装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的蒸发结晶，采用多效蒸发接结晶罐，后接离心机。特点说明：强度大、传热效率高、结晶粒度大而均匀，连续操作。能有效利用余热，减少生蒸汽消耗、防堵塞、抗结疤等优点，适用范围：适用于氯

化钠工业过程中产生的氯化钠的蒸发结晶，无机盐工业中副产氯化钠的蒸发结晶，以及医药、生物化工生产中副产氯化钠的蒸发结晶操作。 其他说明

装置简介：本装置是处理化工生产过程中产生的废水中氯化钠的蒸发结晶，采用结晶罐，后接离心机。

特点说明：蒸发强度大、传热效率高、结晶粒度大而均匀，连续操作。能有效利用余热，减少生蒸汽消耗、防堵塞、抗结疤等优点，适用范围：适用于氯化钠工业过程中产生的氯化钠的蒸发结晶，无机盐工业中副产氯化钠的蒸发结晶，以及医药、生物化工生产中副产氯化钠的蒸发结晶操作。

交易说明为客户量身定做，质优价廉。