

碟管式高压膜公司货真价实

产品名称	碟管式高压膜公司货真价实
公司名称	北京赛普瑞特设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区林河工业开发区顺仁路51号
联系电话	18710019471

产品详情

DTRO应用领域

北京赛普瑞特设备有限公司是一家专业的膜产品供应商，可以为用户提供卷式反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）、MBR、DTRO、STRO/NF等各类膜分离元件和过滤产品以及相关配套设备。

碟管式高压膜公司碟管式高压膜公司

应用领域

1、污水处理领域

- 1) .垃圾填埋场，堆肥垃圾渗滤液处理
- 2) .垃圾焚烧场渗滤液处理
- 3) .市政废水深度处理

2、脱盐领域

- 1) .地表水脱盐装置
- 2) .苦咸水淡化装置
- 3) .船用、军舰海水淡化装置

3、工业领域

- 1) .工业废水零排放、减量化
- 2) .RO浓水（垃圾渗滤液浓缩液）再处理
- 3) .铜矿等矿业废水高回收率处理
- 4) .医1药、化妆品、牛奶、制革等工业废水处理
- 5) .印染、纺织、冶金、畜禽废水处理；石化废水回用

4、特殊领域

- 1) .应急、救灾供水设备
- 2) .高价值酸碱或废液回收
- 3) .生物蛋白、胶原蛋白等回收
- 4) .功能性糖浓缩

北京赛普瑞特设备有限公司10年专注膜产品以及膜设备销售，

欢迎您致电我们的热线获取更多优惠哦~~~

碟管式高压膜 DTRO / DTNF

北京赛普瑞特设备有限公司是一家专业的膜产品供应商，可以为用户提供卷式反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）、MBR、DTRO、STRO/NF等各类膜分离元件和过滤产品以及相关配套设备。

碟管式高压膜公司碟管式高压膜公司

DT膜技术即碟管式膜技术，分为DTRO（碟管式反渗透）和DTNF（碟管式纳滤）两大类，是一种专利型膜分离设备。该技术是专门针对渗滤液处理开发的它的膜组件构造与传统的卷式膜着截然不同，原液流道：碟管式膜组件具有专利的流道设计形式，采用开放式流道，料液通过入口进入压力容器中，从导流盘与外壳之间的通道流到组件的另一端，在另一端法兰处，料液通过8个通道进入导流盘中，被处理的液体以最短的距离快速流经过滤膜，然后180°逆转到另一膜面，再从导流盘中心的槽口流入到下一个导流盘，从而在膜表面形成由导流盘圆周到圆中心，再到圆周，再到圆中心的双“S”形路线，浓缩液最后从进料端法兰处流出。DT组件两导流盘之间的距离为4mm，导流盘表面有一定方式排列的凸点。这种特殊的水力学设计使处理液在压力作用下流经滤膜表面遇凸点碰撞时形成湍流，增加透过速率和自清洗功能，碟管式高压膜公司，从而有效地避免了膜堵塞和浓度极化现象，成功地延长了膜片的使用寿命；清

洗时也更容易将膜片上的积垢洗净，保证碟管式膜组适用于处理高浑浊度和高含砂系数的废水，适应更恶劣的进水条件。

透过液流道：过滤膜片由两张同心环状反渗透膜组成，膜中间夹着一层丝状支架，使通过膜片的净水可以快速流向出口。这三层环状材料的外环用超声波技术焊接，内环开口，为净水出口。渗透液在膜片中间沿丝状支架流到中心拉杆外围的透过液通道，导流盘上的O型密封圈防止原水进入透过液通道；透过液从膜片到中心的距离非常短，且对于组件内所过滤膜片均相等。

北京赛普瑞特设备有限公司10年专注膜产品以及膜设备销售，

欢迎您致电我们的热线获取更多优惠哦~~~

DTRO介绍

碟管式反渗透（DTRO）是反渗透的一种形式，是专门用来处理高浓度污水的膜组件，DTRO膜由膜片、导流盘、密封圈、中心拉杆和耐压套管所组成。膜片和导流盘间隔叠放，密封圈放在导流盘两面的凹槽内，用中心拉穿在一起，置入耐压套管中，两端用金属端板密封。

DTRO膜是一种应用于液体脱盐及净化的新型膜分离组件，其耐高压、抗污染特点十分明显。即使在高浊度、高SDI值、高盐分、高COD的情况下，也能经济有效稳定运行。DT膜柱的使用寿命可长达三年以上。

碟管式高压膜公司货真价实由北京赛普瑞特设备有限公司提供。北京赛普瑞特设备有限公司（www.bjsprt.com）是从事“电泳超滤膜及设备,纳滤膜及设备,平板膜片,卫生级超滤膜及设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。