

工业纳滤膜低能耗4英寸、8英寸NF膜 有机纳滤膜供应商

产品名称	工业纳滤膜低能耗4英寸、8英寸NF膜 有机纳滤膜供应商
公司名称	道尔顿膜技术（深圳）有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	品牌:道尔顿膜 型号:4英寸、8英寸 产地:重庆、惠州
公司地址	深圳市福田区莲花街道福中社区福中三路1006号 诺德金融中心11J（注册地址）
联系电话	13798529208

产品详情

名称: 工业纳滤膜低能耗4英寸、8英寸NF膜

特色: 道尔顿膜科技 纳滤膜元件,耐碱纳滤膜,有机纳滤膜等,双效分离,协同过滤;超高通量,按需截留;亲水抗污,酸碱耐洗;二次聚合,不惧高盐;;各种材质尺寸,各种截留分子量均齐全,可满足客户对不同物料的处理需求,广泛应用于饮用水深度处理,工业生产应用,中水回用,污水处理等领域。

道尔顿膜有机纳滤膜元件在工业生产中的用途：

纳滤膜元件在工业生产中的用途广泛，主要利用其纳米级孔径的选择性透过特性来进行溶液中特定组分的分离、浓缩或净化。以下是一些具体的应用场景：

1、水处理：

I 饮用水处理：用于去除地下水、地表水中的有机物、微生物、病毒、色素以及硬度成分（如部分无机盐离子），改善水质口感和安全性。

I 工业废水处理：对电镀废水、冶金废水、化工废水等进行深度处理，有效截留重金属离子和其他有害物质，实现资源回收和环保达标排放。

2、物料浓缩与回收：

I 食品工业：在果汁、乳制品、酒类行业中，通过纳滤技术浓缩产品成分，减少水分含量，同时回收有价值的副产物，例如从废糖液中回收糖分，从乳清中回收乳蛋白等。

I 制药和生物工程：用于、氨基酸、蛋白质、多糖及其它生物活性物质的分离、浓缩和纯化过程。

I 化学工业：在有机溶剂、染料、颜料等化学品的生产和回收中，纳滤膜能够jingque分离目标化合物，提高产品质量和回收率。

3、工业生产用水循环利用：

在机械加工、电镀、冷却水系统中，纳滤膜技术可以将使用过的水经过处理后重新回用，减少新鲜水源消耗。

4、工业原料提纯：

在制糖、造纸等工业中，用于去除杂质、浓缩有用组分，例如从甘蔗废液中提取更多糖分。

5、重金属离子去除：

对含有重金属离子的工业废水进行预处理或终端处理，有效截留铜、镍、铬、铅等重金属离子。

总之，道尔顿纳滤膜元件因其效率高、节能、环境友好等特点，在众多工业生产领域中扮演着重要角色，尤其在资源循环利用和环境保护方面有着显著优势。