

北京源莱水处理 特价供应75加仑陶氏膜

产品名称	北京源莱水处理 特价供应75加仑陶氏膜
公司名称	北京源莱水处理设备有限公司
价格	75.00/件
规格参数	滤膜类型:反渗透 (ro) 膜 品牌:dow/陶氏 适用对象:水
公司地址	北京市丰台区航丰路1号A座0608室(园区)
联系电话	010-58090118 13910114728

产品详情

务简介 陶氏研发了一系列的解决方案以应对当今世界一些最为紧迫的挑战，例如人口增长、城市化、气候变化和基础设施老化。凭借在各种水处理应用领域内先进产品、专业技术和经验，陶氏在水处理、食品、制药、能源和资源等关键问题的研发中，扮演着全球领导者的角色。陶氏化学致力于找到最为可行的解决方案，及时应对这些全球问题。

编辑本段陶氏化学水处理及过程解决方案

陶氏水处理及过程解决方案事业部是如今唯一提供包括超滤 (uf)、反渗透 (ro) 膜、树脂技术和电除盐 (edi) 在内一整套产品的制造商。

编辑本段主要产品

反渗透和纳滤 (ro)

陶氏水处理及过程解决方案是反渗透技术领导者，以陶氏filmtec™ 元件而闻名。

离子交换树脂 (ier)

陶氏拥有品种最齐全的世界级离子交换树脂，能够满足软化、超纯水生成、微量污染物去除等各种分离需求。

超滤 (uf)

拥有外压式中空纤维构造的陶氏超滤膜组件，为反渗透预处理、安全饮用水生产、废水处理和再利用树立了新的超滤产品标准。

电除盐 (edi)

陶氏电除盐组件拥有独特的螺旋卷式结构专利设计，不使用化学药剂，可取代混床离子交换树脂，用于反渗透产水的进一步处理。与陶氏的反渗透膜和离子交换树脂组合，可成为高纯水生产的理想选择。

膜生物反应器 (mbr)

陶氏膜生物反应器为废水处理带来一种经济的新选择，也是陶氏在过滤领域的最新创新成果。

催化剂 (ca)

陶氏提供一系列的催化剂产品，包括常规的酸型、碱型催化剂和含有固定化金属的特殊应用催化剂。

吸附剂 (ab)

dowex™ optipore™ 和amberlite™

吸附树脂具备独特的孔道结构，可以去除水中的有机溶剂和食品水溶液中的杂质。

选择性介质(sm)

adsorbsia™ 钛基介质可以方便地去除饮用水中的砷，且节约成本。

编辑本段主要应用领域

工业用水

陶氏水处理及过程解决方案的分离技术可生产电子、半导体和其他工业制造工艺必不可少的超纯水。此外，陶氏的分离技术可以实现极高的污染物去除率，从而降低损耗、提高能效，帮助企业节约成本。

食品与饮料

从延长保质期到降低钠含量，陶氏水处理及过程解决方案助力食品生产，使食品更安全、更营养、更美味。陶氏的分离技术帮助制造商把握新的市场机遇，应对全球食品短缺。

制药

陶氏水处理及过程解决方案的树脂技术符合美国食品和药物管理局的要求，对开发最具前景的新药和新疗法至关重要——它能够改善药物口感和疗效，并提高制药生产的效率。从降低胆固醇的药丸、尼古丁戒烟含片到药品生物工艺，陶氏创新的离子交换树脂解决方案帮助医药公司实现更高的全球医疗水平。技术创新推动人类进步从点滴开始。

催化剂与化学加工

陶氏水处理及过程解决方案创新性的聚合物催化剂能够提高化工过程的能效，为现有的大规模工业生产提供一种更洁净、更经济的可行性方案。

电力

利用陶氏水处理及过程解决方案的反渗透和离子交换技术，全球领先的电力公司得以减少发电的成本及对环境的影响。由于质量卓越、稳定可靠，陶氏的水净化组件在能源行业得到广泛应用，包括油田水处理中的硫酸根去除。

市政用水与海水淡化

陶氏水处理及过程解决方案的反渗透和超滤技术帮助世界各国提高海水淡化和其他水处理工艺的效率，使人们能够以更经济的方式，获取更多的可利用水资源。

采矿与湿法冶金

陶氏水处理及过程解决方案的离子交换树脂、膜产品和工艺技术能够促进采矿与湿法冶金中对水的再利用，帮助企业节约自然资源。如今，可持续发展已经成为采矿业的一大关键议题，而水的循环再利用更是资源节约行动的重中之重。

家用与商用水处理

如今，家庭、餐厅、酒店、洗车店、自助洗衣店和其他商用领域都需要经济、灵活的自来水净化解决方案。陶氏水净化组件能够带来更高质量的净水，同时减少浪费、提高能效。

污水处理与再利用

陶氏水处理及过程解决方案的分离技术帮助应对全球水资源短缺。借助节能而经济的回收再利用工艺，社区和工厂可将污水净化成为宝贵的资源。污水经过陶氏水净化组件的处理，便可用于农业和景观灌溉、地下水补给和工业生产。

"北京源菜水处理 特价供应75加仑陶氏膜"的滤膜类型为反渗透 (ro) 膜，品牌是DOW/陶氏，适用对象为水，用途是水过滤，规格为75加仑，适用范围是净水器，过滤方式为内压式，性能是耐酸,耐碱，操作压力为10 (MPa)，工作温度是45 ()，过滤精度为99%，截留分子量是200000 (万)，孔径为5 (μm)，通量是100 (L/H)，纵向强度为5 (MPa)