

超滤膜 超滤膜 海德能

产品名称	超滤膜 超滤膜 海德能
公司名称	天津市武清区天梦过滤材料经销处
价格	6700.00/件
规格参数	滤膜类型:超滤膜 品牌:海德能 适用对象:水
公司地址	武清区徐官屯街工贸大街东侧
联系电话	86 022 59697980 13652134318

产品详情

滤膜类型	超滤膜	品牌	海德能
适用对象	水	用途	水过滤
规格	各种		

在阴极电泳过程中在阳极区域不断产生有机酸，如果不及时去除会带进槽液，使pH值下降，影响工艺参数pH值的稳定，影响泳透力及涂膜性能，再溶性增大。阳极管的作用是除去阳极区域不断产生的有机酸，稳定槽液的pH值，保证零件的泳透深度及涂膜厚度。

在阳极电泳过程中在阳极区域不断产生有机胺，如果不及时去除会带进槽液，使pH值上升，影响工艺参数pH值的稳定，影响泳透力及涂膜性能。阴极管的作用是除去阴极区域不断产生的有机胺，稳定槽液的pH值，保证零件的泳透深度及涂膜厚度。

由于阳极电泳的涂膜质量不如阴极电泳好，随着汽车工业的技术发展，电泳涂装表面处理基本上全部采用阴极电泳工艺。

膜分离技术从一开始就应用于水的脱盐处理，最初是利用反渗透膜选择性地只透过水的性质，通过对溶液施加压力来克服水的渗透压，使水通过反渗透膜从溶液中分离出来，从而达到淡化、脱盐或净化分离的目的。其截留分子量为100以下，通常截留物质为：无机盐、糖类、氨基酸、bod、cod等。反渗透膜目前已被普遍应用于水处理领域，如水的脱盐、水的污染控制、纯水制备、废水处理等行业。反渗透系统较传统的水处理设备具有操作简单、自动化程度高、占地面积小、无污染液排放等优点。随着膜技术的发展，微滤膜、超滤膜、纳滤膜也逐渐的应用在了水处理方面。微滤膜用于去除水中的悬浮颗粒，超滤膜用于去除水中的大分子有机物和胶体物质，纳滤膜可去除水中的小分子有机物和部分高价盐类，达到软化水的目的。同时超滤系统可以作为反渗透的预处理，此工艺已广泛应用于各种水处理的系统设计。