

陶瓷膜过滤设备DQCM91-2

产品名称	陶瓷膜过滤设备DQCM91-2
公司名称	淄博东强环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东强 型号:DQCM91-2 膜芯:1-141芯可选
公司地址	淄博市淄川区城南镇石门村
联系电话	18653300520 18653322420

产品详情

综述

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

过滤级别

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

通量及品质

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

抗污染性及截留性能

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

耐高温、PH耐受范围宽、抗氧化性能好

东强陶瓷膜管耐高温性能好，可处理高温液体，并用蒸汽反冲再生和高温原位消毒灭菌。

东强陶瓷膜管无法长期堵塞，因而维护成本极低，且使用寿命长，性能稳定。工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域，其使用效率和截留性能均优于传统过滤方式，膜污染程度轻、膜性能稳定。

有强耐酸耐碱膜领域浓度低，传质速率快，膜性能稳定

东强陶瓷膜过滤设备DQCM91-2，采用先进的陶瓷膜技术，具有优异的过滤性能。该设备广泛应用于工业废水处理、食品饮料加工、医药生产等领域。其独特的膜结构能够有效截留悬浮物、细菌、病毒等有害物质，确保出水水质纯净。设备运行稳定，维护简便，是您工业生产的理想选择。

东强陶瓷膜过滤设备通过简便的清洗，即可在短时间内完全恢复膜性能，膜再生性能极强，且清洗成本极低。

东强陶瓷膜使用寿命长，是有机膜材质制作的膜元件使用寿命的几倍甚至几十倍。

设备投资及综合成本

东强陶瓷膜系统一次性投资及长期维护费用要比及其他一些无机膜设备低的多。

系统寿命长，膜更换费用都很低，维护简便，膜设备的使用寿命长，系统的综合效率低，操作成本、运行成本、系统能耗及运行稳定性

稳定处理连续生产。能耗低，相比传统的工艺方法，不但可有效降低成本，更可实现系统长期、稳定运行，陶瓷膜的寿命长，本段及后续设备的使用寿命长，为后续工段制作材质及规范要求

膜及辅助材质均为无污染材料，现场清洁卫生，可有效降低工人劳动强度，符合FDA（或GMP）规范要求，工艺设计及控制

工艺可根据用户具体要求实现自动控制，工程师共同打造，系统可实现全自动控制