

中药制剂膜过滤除热源沉淀设备

产品名称	中药制剂膜过滤除热源沉淀设备
公司名称	四川和诚过滤科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	四川省德阳市什邡市经济开发区（北区）蓝天大道8号（注册地址）
联系电话	13550623857

产品详情

中药制剂设备简介

中药制剂设备是专门为中药制剂生产而设计的先进设备。随着科技的进步，中药制剂设备不断更新换代，逐渐摒弃了传统的能耗大、效率低、污染重的工艺，转向更加高效、环保、节能的生产方式。其中，膜分离技术成为了中药制剂设备中的一项重要技术革新。

膜技术与传统工艺对比

工艺流程与效率：

传统工艺：传统中药制剂生产工艺流程复杂，涉及多个环节，如浸泡、煎熬、过滤等，导致生产效率低下，收率低。

膜技术：膜分离技术采用物理方法，通过特定的膜片对中药提取液进行分离、纯化，工艺流程大大简化，效率显著提高。

能耗与环保：

传统工艺：传统工艺通常需要高温、高压等条件，能耗大，且易产生废水、废气等污染物，对环境造成一定压力。

膜技术：膜分离技术为常温物理分离过程，无需高温高压，因此能耗低，且产生的废水、废气等污染物较少，更加环保。

分离效果与产品质量：

传统工艺：传统工艺分离效果有限，往往难以完全去除杂质，导致产品质量不稳定。

膜技术：膜分离技术具有高精度的分离能力，可以有效去除杂质，提高产品的纯度和稳定性，从而提高产品质量。

操作简便性：

传统工艺：传统工艺操作步骤繁多，需要专业技能较高的操作人员。

膜技术：膜分离技术操作简单，自动化程度高，对操作人员技能要求相对较低。

四川和诚过滤科技集团有限公司专注于解决酒水饮料/果酒果醋/食醋酱油/植物提取/动物提取/中药制剂/茶饮及茶叶深加工/发酵液/纯化水/化工污水回收等过程中的相关过滤、澄清、除杂、精制、浓缩等难题，同时为客户提供专业的技术解答、过滤设计。若您有相关过滤的难题欢迎来电沟通交流。