

膜法新工艺的应用-植物提取液分离设备

产品名称	膜法新工艺的应用-植物提取液分离设备
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	品牌:和诚过滤 产品名称:植物提取液分离设备 产品用途:植物提取液分离
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

中药在医药领域中占据着十分重要的地位，但其成分复杂，通常含有大分子蛋白、鞣质、甙类、无机盐、热源、细菌等。如何保证药品安全，有效截留杂质，分离出有效成分，是中药过滤分离的关键。

通过多年实践经验，和诚过滤采用陶瓷膜分离技术与超滤膜纳滤膜有机的相结合的集成膜分离工艺，形成阶梯式过滤分离精制药液，合理地运用两类膜分离的优点应用于中成药提取精制。

膜分离设备能有效剔除药液中蛋白质、树脂、热源、细菌等杂质。超滤膜孔径、材质可选择性范围广，可根据具体产品进行分析和选择。膜浓缩设备可以有效的截留指标成分，脱出溶剂，达到浓缩的目的；浓缩出水无色澄清透亮，可以直接提取回用或排放，节约水资源，减轻环保压力。膜分离膜浓缩均可常温下运用，不会破坏药液中热敏成分。膜浓缩脱水或脱醇能耗仅为10-15元/吨，远远低于传统热浓缩250-350元/吨。可大幅度节约企业成本。

和诚过滤提供中小试实验、生产超滤膜设备、陶瓷膜设备、纳滤、反渗透膜设备，植物提取生产线整线设备，更多植物、中药、茶提取过滤浓缩系统问题，可来电咨询。