

# -萍乡金辉- 生产棕刚玉陶瓷膜管

产品名称	-萍乡金辉- 生产棕刚玉陶瓷膜管
公司名称	萍乡市金辉环保有限责任公司
价格	面议
规格参数	型号:XY80 规格:80-200
公司地址	江西省萍乡市湘东区下埠镇栗塘村
联系电话	暂无

## 产品详情

膜分离过程是一个高效、环保的分离过程，它是多学科交叉的高新技术，它在物理、化学和生物性质上可呈现出各种各样的特性，具有较多的优势。

与传统的分离技术如蒸馏、吸附、吸收、萃取、深冷分离等相比，膜分离技术具有以下特点：

**高效的分离过程**

它可以做到将相对分子量为几千甚至几百的物质进行分离（相应的颗粒大小为纳米级）。

**低能耗** 因为大多数膜分离过程都不发生相的变化，相变化的潜热是很大的。传统的冷冻、萃取和闪蒸等分离过程是发生相的变化，通常能耗比较高。 接近室温的工作温度 多数膜分离过程的工作温度在室温附近，因而膜本身对热过敏物质的处理就具有独特的优势。目前，尤其是在食品加工、医药工业、生物技术等领域有其独特的推广应用价值。 品质稳定性好 膜设备本身没有运动的部件，工作温度又在室温附近，所以很少需要维护，可靠度很高。它的操作十分简便，而且从设备开启到得到产品的时间很短，可以在频繁的启、停下工作。相比传统工艺可显著缩短生产周期。

**连续化操作**

膜分离过程可实现连续化操作过程，满足工业化生产的实际需要。 灵活性强 膜设备的规模和处理能力可变，易于工业逐级放大推广应用。膜分离装置可以直接插入已有的生产工艺中，易与其它分离过程结合，方便进行原有工艺改建和上下工艺整和。 纯物理过程 膜分离是纯物理过程，不会发生任何的化学变化，更不需要外加任何物质，如助滤剂、化学试剂等。

**环保** 膜分离设备制作材质清洁、环保，工作现场清洁卫生，符合国家产业政策。微滤膜过滤技术概况 微滤膜过滤技术，使过滤从一般比较粗糙的相对性质，过渡到精密的绝对性质。它可以分为表面型和深层型两类。 我国的微滤膜技术的研制和生产起步较晚，70年代以前我国几乎没有专业的人员在从事这方面的研究。在十几年的发展之后，我国在这方面取得了显著的成绩。微滤膜、微滤组件单元及其相应的配套设备，在质量、品种、规格等方面可达到国际先进水平。微滤的总销售额比所有其他膜过程之和还要大，年销售额目前已达到15亿美圆。特别是通过国家“七五”和“八五”重大科技项目攻关后，使我国微滤膜及其配套部件又有了新的长足的发展。 微孔滤膜应用范围 鉴于微孔滤膜的分离特征，微孔滤膜的应用范围主要是从气相和液相中截留微粒、细菌以及其他污染物，以达到净化、分离、浓缩的目的。 具体涉及领域主要有：医药工业、食品工业（明胶、葡萄酒、白酒、果汁、牛奶等）、高纯水、城市污水、工业废水、饮用水、生物技术、生物发酵等。膜分离技术以其节能效果显著、操作维护简便、控制简易而受到广大用户的普遍欢迎。选择适当的膜分离过程，可替代真空过滤、板框压滤、离子交换多种传统的分离与过滤方法。 无机膜的应用主要涉及液相分

离与净化，气体分离与净化和膜反应器三个方面。无机膜的工业化应用主要集中于液相分离领域，无机膜在液体分离方面的应用主要是微滤和超滤，其中使用最多的是无机陶瓷膜，占据了80%的市场。

食品饮料 植(药)物深加工 果汁、蔬菜汁 乳品工业  
农产品深加工 低聚糖、多糖 食品添加剂、天然色素、调味品  
果酒、啤酒、黄酒、葡萄酒、低度白酒等

生化医药 生物发酵液 有机酸发酵液 蛋白、酶  
中药、保健品口服液 动物血浆、血清 化学工业 合成印染料  
染料、化工中间体 合成及微生物农药 催化剂颗粒回收利用  
有机化工原料的回收 精制化工酸、碱液 环境工程  
饮料工业、食品工业等各类工艺用水的制备 食品、生物发酵、染料等工艺废水处理  
制浆造纸、纺织工业、脱脂废水处理 含油废水处理 空气过滤 在气体分  
离领域应用主要包括气体(空气)的净化和气体组分的分离，但目前成功应用的仅是铀同位素的分离，  
其他气体净化与分离过程均处于研究开发过程中

本产品的加工定制是是，型号是XY80，规格是80-200