

膜研究设备 膜研究设备 北京晓韬科技有限公司

产品名称	膜研究设备 膜研究设备 北京晓韬科技有限公司
公司名称	北京晓韬科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区豆各庄6号院京城雅居40C
联系电话	13426084644 13426084644

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京晓韬科技有限公司

气体分离膜技术的发展历程

1831年，J.V.Mitchell系统地研究了天然橡胶的透气性，用高聚物膜进行了氢气和二氧化碳混合气的渗透实验，发现了不同种类气体分子透过膜的速率不同的现象，首先提出了用膜实现气体分离的可能性。1866年，T.Craham研究了橡胶膜对气体的渗透性能，并提出了现在广为人知的溶解—扩散机理。虽然在100多年前就发现了利用膜实现气体分离的可能性，但由于当时的膜渗透速率很低，膜研究设备，膜分离难以与传统的分离技术如深冷分离法、吸附分离法等竞争，未能引起产业界的足够重视。

以上就是关于膜透仪的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

膜的定义

膜是一种起分子级分离过滤作用的介质，当溶液或混和气体与膜接触时，在压力下，或电场作用下，或温差作用下，某些物质可以透过膜，而另些物质则被选择性的拦截，从而使溶液中不同组分，或混和气体的不同组分被分离，膜研究设备价格，这种分离是分子级的分离。

晓韬科技——生产、销售膜透仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

历史前景

膜分离技术是指在分子水平上不同粒径分子的混合物在通过半透膜时，实现选择性分离的技术，在饮用水净化、工业用水处理，食品、饮料用水净化、生物活性物质回收、精制等方面得到广泛应用，并迅速推广到纺织、化工、电力、食品、冶金、石油、机械、生物、制药、发酵等各个领域。分离膜因其的结构和性能，在环境保护和水资源再生方面异军突起，在环境工程，特别是废水处理和回用方面有着广泛的应用前景。

想要了解更多膜透仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

膜研究设备价格-膜研究设备-北京晓韬科技有限公司由北京晓韬科技有限公司提供。北京晓韬科技有限公司是从事“动态稀释配气仪,膜透仪,智能气路系统,非标系统定制”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。