

膜透过检测设备公司 膜透过检测设备 北京晓韬科技有限公司

产品名称	膜透过检测设备公司 膜透过检测设备 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

膜渗透机理

优先吸附 - 毛细管流动模型：由于膜表面对渗透物的优先吸附作用，在膜的上游侧表面形成一层该物质富集的吸附液体层。然后，在压力作用下通过膜的毛细管，连续进入产品溶液中。此模型能描述多孔膜的反渗透过程。

从不可逆热力学导出的模型：膜分离过程通常不只依赖于单一的推动力，而且还有伴生效应（如浓差极化）。不可逆热力学唯象理论统一关联了压力差、浓度差、电位差对传质通量的关系，采用线性唯象方程描述这种具有伴生效应的过程，并以配偶唯象系数描述伴生效应的影响。

如需了解更多膜透仪的相关信息，欢迎关注晓韬科技网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供、周到的服务。

膜透仪参数

压力：0-3Mpa

加热温度：0-300

气体：N₂、H₂、O₂、He、Ar、CH₄、SO₂、CO₂、CO、等常规气体（混合气OR纯气均可）

气体流量：5SCCM-10SLM

膜池尺寸：可订做

膜池密封：氟橡胶

膜池开启方式：电动升降

应用方向：膜分离；膜透性测试

主要功能：测试膜的透过性。气体经管路流进膜池，膜透过检测设备，经膜选择性透过后进入分析仪器，进行检测，分析膜的透过性。

适用材料：塑料薄膜、复合膜等膜、片状材料、高阻隔材料、太阳能背板、金属箔片、防水卷材及塑料、橡胶、纸质等材料

晓韬科技——膜透仪供应商，我们为您带来以上信息。

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，膜透过检测设备多少钱，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，膜透过检测设备公司，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。

膜透过检测设备公司-膜透过检测设备-北京晓韬科技有限公司由北京晓韬科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京晓韬科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为科研仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!