

低温蒸发设备 中科瑞升资源环境技术 低温蒸发

产品名称	低温蒸发设备 中科瑞升资源环境技术 低温蒸发
公司名称	北京中科瑞升资源环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区彩和坊路8号天创科技大厦912A
联系电话	18501305583

产品详情

膜蒸馏

海水淡化

淡水资源短缺成为当今社会一大问题，海水淡化无疑是淡水来源的途径之一。目前从海水或苦咸水获得淡水的主要方法有：电渗析法、蒸发法、多级蒸馏法和反渗透法等。近年来迅速发展起来的蒸馏法与膜法相结合的膜蒸馏技术在海水淡化的应用中获得了成功，可望成为一种廉价有效制取淡水的新方法。利用工业上使用的海水余热或用工业废热加热海水进行膜蒸馏海水淡化，具有成本低、设备简单、操作容易、能耗低等优点，使膜蒸馏技术在诸多海水淡化工程有一定竞争力!

膜蒸馏

北京中科瑞升资源环境技术有限公司专注于水处理零排技术研发及应用，是国内系统化解解决高盐废水、酸性废水、物料浓缩、重金属污染等高难废水零排处理的环境服务商。主营产品包括：膜蒸馏，膜蒸馏工艺，膜蒸馏系统，低温浓缩，废酸，废酸回收，三氯化铁浓缩，氯化亚铁浓缩，氯化钙浓缩结晶，氯化铵浓缩，中药浓缩，低温蒸发哪家好，高盐废水，含盐水，卤水浓缩，低浓度卤水浓缩，氯化钠浓缩，氯化钠溶液处理，蒸馏，蒸发，结晶，盐溶液，盐回收等等。

低温蒸发低温蒸发设备

膜蒸馏(MD)作为膜分离家庭新成员，提出于20世纪60年代，发展始于80年代，至今已在不少领域取得可喜的研究成果，特别是近些年来适合蒸馏用的疏水膜性能的不断改进，使膜蒸馏过程的开发和应用得到了进一步的发展。各种膜蒸馏过程具有以下共同特点:1)操作条件温和，在常压和较低温度下只要两侧有一定温差便有足够之推动力实现水的传递，因此可以利用废热、地热2)由于仅有水蒸气扩散通过膜孔达到冷侧，无机盐等不能通过膜孔，因此在冷侧得到纯水的同时，在热侧实现溶液浓缩.3)可处理高浓度的水溶液。在能源供应日趋紧张，低温蒸发设备，水资源匮乏要求更加严格的情况下，作为膜分离家族的新成员——膜蒸馏对发展节能、无污染冶金新工艺无疑是一种具有广泛发展前景的重要手段。

想要了解更多优惠信息，低温蒸发，赶快拨打图片上的电话吧！！

膜蒸馏

北京中科瑞升资源环境技术有限公司专注于水处理零排技术研发及应用，是国内系统化解解决高盐废水、酸性废水、物料浓缩、重金属污染等高难废水零排处理的环境服务商。主营产品包括：膜蒸馏，膜蒸馏工艺，膜蒸馏系统，低温浓缩，废酸，废酸回收，三氯化铁浓缩，氯化亚铁浓缩，氯化钙浓缩结晶，氯化铵浓缩，中药浓缩，高盐废水，含盐水，卤水浓缩，低浓度卤水浓缩，低温蒸发哪里有，氯化钠浓缩，氯化钠溶液处理，蒸馏，蒸发，结晶，盐溶液，盐回收等等。

低温蒸发低温蒸发设备

膜蒸馏 (MD)是混合液中挥发性组分在多孔疏水膜两侧的蒸汽压差的推动下实现传质分离的膜过程，它是近年发展起来的一种新型分离技术，可分为：1.直接接触膜蒸馏(DCMD)；2.空气隙膜蒸馏(AGMD)；3.吹扫气膜蒸馏(SGMD)；4.真空膜蒸馏(VMD)。膜蒸馏因具有可在常压下操作、设备简单、操作容易、操作温度低(60~90)、可利用低品位热源(如太阳能、地热、废热)、截留率高及可处理高浓度水溶液等优点，所以广泛用于高纯水的制备、乙醇脱水、食品加工、废水处理等方面。

低温蒸发设备-中科瑞升资源环境技术-低温蒸发由北京中科瑞升资源环境技术有限公司提供。北京中科瑞升资源环境技术有限公司(www.csretech.com.cn)为客户提供“膜蒸馏,废酸,浓缩,含盐废水”等业务，公司拥有“中科瑞升”等品牌，专注于污水处理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：孙经理。同时本公司(www.mozhengliu.com)还是从事膜蒸馏，膜蒸馏设备，膜蒸馏装置的厂家，欢迎来电咨询。