

# 废水脱氨装置 废水脱氨 洁海瑞泉膜

产品名称	废水脱氨装置 废水脱氨 洁海瑞泉膜
公司名称	洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇发港南路11号A区
联系电话	18622177786

## 产品详情

废水脱氨-----洁海瑞泉膜技术（天津）有限公司（以下简称洁海瑞泉公司）是专业从事资源化处理工业废水/废气的高科技型技术企业，公司建有3000平米产研基地，目前拥有20余项特种膜分离技术的自主发明专利，致力于将现有成熟的新一代膜分离技术及设备大规模应用推广，为化工、石化、氯碱、纯碱、制药、钢铁、冶金、热电、海水淡化及资源综合利用等行业的节能减排提供专业的、成套的解决方案，废水脱氨，力求达到节能增益、变废为宝、内循环、（趋）零排放的三重效果。

工业废水来源广、种类多，随着工业生产技术的提高，工业废水中的成分也变得多种多样。其中的高需氧污染物、有毒污染物使工业废水的特点集中体现为三个方面：高浓度，高氨氮，难降解。

难降解是指废水中可直接被微生物利用的成分较少，B/C值较低，不适宜采用生化法处理，往往需要进行预处理来提高其生化性。水处理工作者经过多年研究，对于处理以上单一方面特点的工业废水，已有较成熟的工艺。但随着工业生产的产量化及产品的多样化，现在的工业废水往往同时具有以上三种特点，原有成熟的处理工艺已远远不能满足此类废水达标排放的要求。

与此同时，公众的环保意识不断增强，国家对于环境问题日益重视，法律法规也愈加严格，此类废水的存在足以羁绊一个企业的发展与壮大，成为每个面临此类问题企业的发展瓶颈。高效厌氧反应器(HAF)+流离生物反应器(FSBBR)+强化型膜生物反应器(MEBR)，对不同行业的高浓度，高氨氮难降解工业废水进行多次现场实验，均取得了成功，相关的治污技术在实践中得到了验证。

废水脱氨-----洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司(以下简称洁海瑞泉公司)是专业从事资源化处理工业废水/废气的高科技型技术企业,公司建有3000平米产研基地,目前拥有20余项特种膜分离技术的自主发明专利,致力于将现有成熟的新一代膜分离技术及设备大规模应用推广,为化工、石化、氯碱、纯碱、制药、钢铁、冶金、热电、海水淡化及资源综合利用等行业的节能减排提供专业的、成套的解决方案,力求达到节能增益、变废为宝、内循环、(趋)零排放的三重效果。

氨氮吹脱一般采用吹脱池和吹脱塔2类设备,但吹脱池占地面积大,废水脱氨装置,而且易造成二次污染,所以氨气的吹脱常采用塔式设备——氨氮吹脱塔。氨氮吹脱塔内布置三层填料床的高度不均,废水脱氨厂家,各层填料床底部有支撑装置支撑,上部有压紧装置压紧,上层填料床为预处理层,其高度为中层填料床的0.4~0.6倍;中层填料床为主处理层;下层填料床为强化处理层,其高度为中层填料床的0.6~0.8倍,三层填料床所用的填料为规整填料,可以是丝网填料、波纹填料、波纹板填料、共轭环、鲍尔环、阶梯环、塑性花环中的一种,材质可以是碳钢、陶瓷、不锈钢或塑料。塔体材质可以碳钢、不锈钢、玻璃钢、复合钢板或碳钢衬胶。现在目前的氨吹脱技术中,若在室温而不提高水温的情况下进行吹脱,氨氮去除效果较差,且随气温的变化效果也不稳定,而提高水温进行吹脱。

废水脱氨-----洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司(以下简称洁海瑞泉公司)是专业从事资源化处理工业废水/废气的高科技型技术企业,废水脱氨的方法,公司建有3000平米产研基地,目前拥有20余项特种膜分离技术的自主发明专利,致力于将现有成熟的新一代膜分离技术及设备大规模应用推广,为化工、石化、氯碱、纯碱、制药、钢铁、冶金、热电、海水淡化及资源综合利用等行业的节能减排提供专业的、成套的解决方案,力求达到节能增益、变废为宝、内循环、(趋)零排放的三重效果。

许多有机化合物都不直接显著地吸收微波,但可使用某种激烈吸收微波的“敏化剂”把微波能传给这些物质进而诱发化学反响〔21〕。这些“敏化剂”大都是一些吸收微波才能很强的物质,如铁磁性金属及其化合物、活性炭等。微波诱导催化技能(MIOP)的原理就是微波首要效果于含某种“敏化剂”的固体催化剂或其载体,因为其表面点位与微波能的激烈彼此效果,微波能被转变为热能,然后使某些表面点位挑选性地被很快加热至很高的温度(1400℃),构成“热门”。即便反响物不被微波直接加热,但当它们与“热门”触摸时就可能被诱导发作化学催化反响。

为了进一步缩短微波辐照时刻、下降能耗,在微波处理高浓度氨氮废水的研讨中,微波诱导催化技能遭到更多的注重。

废水脱氨装置-废水脱氨-洁海瑞泉膜(查看)由洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司提供。废水脱氨装置-废水脱氨-洁海瑞泉膜(查看)是洁海瑞泉膜技术(天津)有限公司(www.tjhrq.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:刘经理。同时本公司(www.tjhrqmjs.cn)还是从事废水脱氨,气膜脱氨,膜法废水脱氨的厂家,欢迎来电咨询。