

脱氮剂 荣保昌科技2 克孜勒苏脱氮

产品名称	脱氮剂 荣保昌科技2 克孜勒苏脱氮
公司名称	苏州荣保昌环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	相城区聚金路98号阳澄湖节能环保产业园910室
联系电话	18121588802

产品详情

公司在全球有多套正在运行的膜脱氮系统和膜脱氧系统。涉及行业包括：石油化工、煤化工、精细化工、制药、垃圾处理、电力、湿法冶金、新材料等。荣保昌低能耗的膜脱气系统正在为客户源源不断节约成本，脱氮剂，创造价值！

近年来国内外学者不断致力于生物法脱氮除磷工艺的研究，克孜勒苏脱氮，典型代表有A/O，A2/O，UCT，五段Bardenpho，Phostrip等。但传统的脱氮除磷工艺存在着诸多弊端，许多工艺的革新单从工程的角度改变参数，脱氮工艺，缺少对系统内生物因素的深入研究，未能从微生物的角度调控工艺。

公司在全球有多套正在运行的膜脱氮系统和膜脱氧系统。涉及行业包括：石油化工、煤化工、精细化工、制药、垃圾处理、电力、湿法冶金、新材料等。荣保昌高效低能耗的膜脱气系统正在为客户源源不断节约成本，创造价值！

硝酸盐含量：硝态氮的存在也会消耗有机基质而抑制聚磷菌对磷的释放，进而影响好氧条件下聚磷菌对磷的吸收。另外，硝态氮的存在会被部分聚磷菌作为电子受体进行反硝化，从而影响其以发酵产物作为电子受体进行发酵产酸、抑制聚磷菌的释磷和摄磷能力及PBH的合成能力。

吸收法

吸收法是工业企业采用较多的处理NOx的方法，主要原理是将NOx吸收到溶液中。比较常见有水吸收法、酸吸收法、碱吸收法、氧化吸收法、液相还原吸收法和络合吸收法等。其中，以尿素为还原剂的液相还原吸收法NOx的脱除率可达90%，而其他方法的去除率都在40%-80%之间。

微生物

法微生物法的基本原理是使用合适的脱氮菌在外加炭源情况下，脱氮厂家，利用NO_x作为氮源，将NO_x转化为无害的N₂，而脱氮菌本身获得繁殖。常用的有生物洗涤、生物过滤和生物滴滤等形式。

脱氮剂-荣保昌科技2-克孜勒苏脱氮由苏州荣保昌环保科技有限公司提供。苏州荣保昌环保科技有限公司（www.szbckj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。荣保昌科技——您可信赖的朋友，公司地址：相城区聚金路98号阳澄湖节能环保产业园910室，联系人：王总。