

甘肃上门回收次磷酸钠

产品名称	甘肃上门回收次磷酸钠
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

电极材料：三元电极材料，SPR(RuO₂-IrO₂-TiO₂)，6cm8cm；二元电极材料，DS：(RuO₂-TiO₂)，6cm8cm；石墨电极材料，6cm8cm；不锈钢电极材料，6cm8cm。污水取自广州大田山垃圾填埋场，包括渗滤液原水和经过SBR生物处理后的出水，水质成分见表1。表1垃圾渗滤液和SBR出水水质水样BOD₅(mg/L)CO DCr(mg/L)NH₃-N(mg/L)色度(倍)电导率(s/cm)pHCl⁻(mg/L)原水486221682.57.6231SBR出水65.4693263212.57.85165分析方法：COBOD采用标准方法进行；pH采用PHS2型酸度计测定；色度采用稀释倍数法；Cl⁻采用银滴定法；NH₃-N采用纳氏比色法；余氯采用碘量法。极氧化机理电极氧化机理可分为两个部分，即直接氧化和间接氧化。直接氧化作用是指溶液中OH基团的氧化作用，它是由水通过电化学作用产生的，该基团具有很强的氧化活性，对作用物几乎无选择性。直接氧化的电极反应如下：2H₂O₂OH+2H⁺+2e⁻有机物+OHCO₂+H₂O₂NH₃+6OHN₂+6H₂O₂OHH₂O+1/2O₂若废水中含有高浓度的Cl⁻时，Cl⁻在阳极放出电子，形成Cl₂，进一步在溶液中形成ClO⁻，溶液中的Cl₂/ClO⁻的氧化作用能有效去除废水中的COD及NH₃-N。甘肃上门回收次磷酸钠我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。我国在建设城市污水处理厂进行工艺系统选择时，关键因素首先考虑的还是对水质的处理效率和建设费用以及工艺的可持续性，而与能耗相关的运行费用只是作为一种重要比较因素。针对目前我国污水处理行业的具体状况，通过对新工艺的研发与应用、运行的优化调控、设施设备的改良改造、先进控制的应用，对形成系统的污水处理节能降耗技术具有重要意义。城市污水处理厂能耗控制理论基础污水处理厂的运行过程中，实际电能消耗与污水处理厂的处理规模、原水水质特征、处理工艺的选择以及排放标准等因素有关，这其中污水及污泥的提升、生物处理的供氧以及污泥处理这几个工艺过程不仅是出水水质保障的核心，也是电能效耗的重点，仅前两个工艺过程的电能消耗量一般要占整座污水处理厂直接能耗量的6%以上。