

江苏上门回收农药原料

产品名称	江苏上门回收农药原料
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

光化学氧化在大气污染治理和废水处理方面都有应用，其根据氧化剂种类不同可分为UV/OUV/H₂OUV/Fenton等系统。不管哪个系统，光化学反应一般都是通过产生自由基来对有机物进行降解。如UV/O₃系统，液相臭氧在紫外光辐射下会分解产生自由基，紫外线吸收率在253.7nm处达到，可将大多数有机物氧化成CO₂和水，用于处理工业废水中的铁氰酸盐，有机化合物，氨基酸，醇类，农药，含氮、硫或磷的有机化合物，以及氯代有机物等污染物。江苏上门回收农药原料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。传热有三种方式：传导、对流、辐射。一般而言，当炉体温度在800℃以上时，热量传递以辐射为主，辐射传热是对流传热的15倍，占总热量传递的8%以上。高温辐射能量波长大多数集中在1~5μm波段，比如1000℃和1300℃时，分别有76%和85%的辐射能量集中在这一波段内，一般的耐火材料在这一波段的发射率很低，而ZS-161型耐高温远红外辐射节能涂料在1~15μm波谱范围内都具有很高的发射率。