

cod去除剂 cod去除剂报价 世源净水材料

产品名称	cod去除剂 cod去除剂报价 世源净水材料
公司名称	河南省世源净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市经济开发区
联系电话	15903668658

产品详情

3、臭氧对水体的脱色随着对自来水水源环境及下水道二次处理水再利用的关注，二次处理水去色受到重视。至于腐殖质引起的色和味，水质色度平均为10度。达20度。这样的色度靠一般凝聚沉淀与砂滤工序是达不到充分去除的水质标准，甚至还有超过最坏标准的可能。采用臭氧处理后，色度即可降到1度以下，一般自来水着色原因是铁、锰含量过多，这些金属如处于游离状态，cod去除剂报价，则常规方法即可充分去除。若原水中含有腐殖质，有时形成铬盐，以常规处理便相当困难。故去色也是引入臭氧处理的重要因素。4、臭氧作用原理臭氧的脱色机理：随着分子生物学的蓬勃发展，微生物学就将生态扩展到分子水平。其实无论蛋白质或核酸分子均属有机物，它们都是由碳、氢、氧、氮及磷或硫(C、N、O、N、P或S)组成，同时，并毒的衣壳体是由许多蛋白质亚单位即壳微粒组成。每个壳微粒之间由非共价键连结，并对称缠绕在一起，蛋白质则由多链组成，核酸又由连在一起的核苷酸链组成。

COD去除剂主要适用于处理河道，处理效果明显，投加药剂后可去除水中COD、色度、异味等；明显看到河水清澈，水中的COD降低明显；对河水中生物没有不良影响；对微生物有促进活性的作用，可在生化池的各各环节投放，均可显著降低COD。有絮凝沉淀效果可用来代替絮凝药剂。

COD去除剂主要针对化粪池污水及养殖废水而研发的药剂，对生化处理有一定的增效作用，可直接投放到污水池中，cod去除剂成分，对COD；氨氮；磷均有显著的去除效果，并可促进污水池中讨厌氧气的菌种繁殖速度有絮凝沉淀效果可用来代替絮凝药剂。

COD去除剂主要处理高浓度的工业废水，对生化处理有一定的增效作用，去除效果明显。投加后没有二次污染；可投放到沉淀池中，但用药量要求比较严格，如加药量过大会对微生物的繁殖起到抑制作用。有絮凝沉淀效果可用来代替絮凝药剂。

COD去除剂是专门一种适用于绝大多数污水处理药剂。

COD去除剂是一种低分子量的无机化合物，具有极强的破坏能力，能够迅速与废水中的有机物反应，cod去除剂多少钱，是一种新型的废水处理药剂。无需增加废水处理设施，可直接投加于排放口，适用于中低浓度难以生化的COD废水。

使用方法：

使用时可将PCOD直接投加，或先加入溶解罐，浓度为10~20%，搅拌，用泵投加到反应池、回调池或排放口。

适用的pH值范围广(3~11)，使用量约为200~1000ppm(即0.2~1公斤/吨废水)，cod去除剂，根据废水中难降解的COD含量(即当前处理后排放口COD含量)不同其用量有所差异，具体用量一般通过实验确定。

实验时取一定量的废水(如回调池水、排放水)，加入适量的PCOD后，搅拌15秒钟，测COD值，确定用量。

反应速度快，因此可以直接在排放口投加。

加药量单位换算:200ppm=200mg/L=0.2g/L=0.2‰=0.2kg/吨废水。

应用范围：

- 1.城镇生活污水的净化处理。
- 2.各种沉淀污泥的脱水干化。
- 3.适用于各类工业废水，包括油墨、包装印刷、汽车配件、机械、喷漆、表面处理、涂料、油漆、电镀、造纸、食品、印染、漂染、制革等废水处理工艺。

cod去除剂-cod去除剂报价-世源净水材料(优质商家)由河南省世源净水材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南省世源净水材料有限公司(www.china-shiyuan.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.51cpam.com)还是从事阴离子聚丙烯酰胺PAM，阴离子聚丙烯酰胺生产厂家，阴离子聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。