

徐州脱色剂厂家

发布日期: 2025-09-25 | 阅读量: 4

1. 吸附法吸附法是采用活性炭、粘土等多孔物质的粉末或颗粒与废水混合, 或使废水通过由其颗粒状物组成的滤床, 使废水中染料等污染物质吸附于多孔物质表面等而除去。吸附脱色的一个主要优点是通过吸附的作用可将染料从水中去除, 吸附过程保留了染料的结构。1.1 活性炭吸附剂活性炭对染料具有选择性, 其脱色性能顺序依次为碱性染料、直接染料、酸性染料和硫化染料[1]。通常活性炭由动物性炭、木炭、沥青炭等含炭为主的物质经高温炭化和活化而成。活性炭微孔多、大中孔不足、亲水性强, 限制了大分子及疏水性染料的内扩散, 适用于分子量不超过400的水溶性染料分子脱色, 对大分子或疏水性染料的脱色效果较差。采用活性炭可以有效去除废水中的活性染料、碱性染料、偶氮染料。在一定条件下, 活性炭还可直接吸附某些重金属离子。另外, 活性炭吸附水溶性染料时, 吸附率高, 但不能吸附悬浮固体(ss)及不溶性染料。活性炭虽然吸附性能优良, 但由于再生困难, 成本高, 一般应用于浓度较低的染料废水处理或深度处理。对于中小企业而言, 往往需要价格便宜、原材料易得的吸附剂来处理废水。集除杂、去味、脱色、分离于一体, 使变黑的油品变成浅色透明的液体。徐州脱色剂厂家

1、废水脱色剂: 用于纺织、印染、油墨、皮革、橡胶、焦化、造纸、制药等废水脱色的处理, 一般的脱色剂为聚合氯化铝, 以及其他带阳离子的金属盐, 另外还有高效脱色剂, 此种脱色剂是带有强正电荷的有机高分子聚合物, 用量小, 脱色效率高, 能脱除聚合氯化铝所不能脱除的颜色, 并使**终的水质达到理想状态。 2、柴油脱色剂: 黑臭柴油的脱色除味, 氧化变黑的柴油脱色, 塑料炼油的脱色, 润滑油和黑基础油的脱色除味, 土法炼油的脱色, 废机油炼制柴油脱色除味。 3、食品脱色剂: 主要成份二氧化氯, 具有脱色、漂白、杀菌、降***素、去除异味等功能, 是理想的食品脱色漂白剂。 吸附脱色剂批发目前市场上脱色剂以阳离子季铵型高分子除色化合物为主。

脱色剂根据脱色原理大概可以分为三类, 絮凝脱色剂、氧化脱色剂和吸附脱色剂。絮凝脱色剂集脱色、絮凝、降解CODcr等多种功能于一身的季胺型阳离子高分子化合物。吸附脱色剂一般为活性炭、白土或吸附树脂可直接用过滤的方式滤除油品中的杂质和氧化物, 集除杂、去味、脱色、分离于一体, 使变黑的油品变成浅色透明的液体, 加工后柴油的酸值、色度符合国家燃料标准。氧化脱色剂是采用氧化性物质, 如次氯酸钠、高锰酸钾、臭氧等, 将有色基团破坏达到去除色度的目的。

印染污水脱色絮凝剂是一种集脱色、絮凝的季胺型有机高分子絮凝剂, 分子式 $[C_4H_8N_5X]_n$ 其脱色效果好。印染污水脱色絮凝剂应用范围, 用于染料厂高色度废水的脱色处理, 适用于活性、酸性和分散染料等可溶性染料废水的处理。 也可以用于纺织、化工、焦化、造纸、印染、漂染、皮革、城市污水、工业污水站等废水的脱色处理, 配合本司的其他产品使用, 效果好。絮凝沉淀

法是选用无机絮凝剂（如 硫酸铝）和有机阴离子型絮凝剂聚丙烯酰胺（PAM）配制成水溶液加入废水中，便会产生压缩双电层，使废水中的悬浮微粒失去稳定性，胶粒物相互凝聚使微粒增大，形成絮凝体、矾花。絮凝体长大到一定体积后即在重力作用下脱离水相沉淀，从而去除废水中的大量悬浮物，从而达到水处理的效果。为提高分离效果，可适时、适量加入助凝剂。处理后的污水在色度、含铬、悬浮物含量。脱色剂是指将衣服、废水、电镀废液等脱去颜色的助剂产品。

就**近一喷漆行业的客户来说，因喷淋塔的弊端造成的循环水发臭、颜色深是问题进行采样，经过现场的测试分析，通过添加合适比例的脱色剂，调节PH值，就可轻松的使废水中杂质物迅速分解絮凝沉淀，使废水呈现漆水分离明显，水质清澈的效果。客户现场非常满意。“脱色剂”的脱色原理：脱色剂的脱色原理分为三类：絮凝脱色、氧化脱色、吸附脱色。而我们***主要讲的是针对循环水废水使用哪类脱色剂**适合？而我们建议使用絮凝脱色类型的脱色剂。那是因为首先它是集脱色、絮凝、降解CODcr等功能为一体的新型脱色剂，再者它可以满足有生化和无生化的过程，通过在加药设备里稀释好所需求的药剂，添加在废水中，就可根据沉淀池的出水色度来调节药剂量，直到达到满意的效果。废水的pH值应先调整到7-10为宜。3. 当废水的色度COD较高时，可以和聚氯化铝、聚铁等无机混凝剂搭配使用。淮安脱色剂价格

苏州脱色剂哪家厂家哪家口碑比较好。徐州脱色剂厂家

常见污水处理后的色度程度问题经常困扰着很多环保行业人士，因为很多工艺设计根本没有把实际去除色度考虑进去，所以色度高时很让人头疼！从目前主流应用的废水处理技术上看，能有效去除废水色度的方法包括：吸附脱色、絮凝脱色、氧化法脱色、生物法脱色、电化学法脱色和膜分离法脱色等。1、絮凝脱色混凝脱色是利用絮凝剂絮凝废水中的成色物质沉淀而进行脱色。絮凝脱色技术，投资费用低，设备占地少，处理量大，是一种被普遍采用的脱色技术。徐州脱色剂厂家

苏州特瑞思环保科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的环保行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**苏州特瑞思环保科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！