

粉末固体消泡剂 南京鑫悦化工 盐城消泡剂

产品名称	粉末固体消泡剂 南京鑫悦化工 盐城消泡剂
公司名称	南京鑫悦化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市仙林大学城东
联系电话	18001593889

产品详情

造纸黑液消泡剂之造纸黑液起泡过程：

如今，很多造纸厂家都会选择在竹子资源丰富的地区建厂，这样就可以直接利用竹子作为原材料来生产白纸、包装纸、牛皮纸、宣纸等纸制品，使其产品获得一定的价格优势和运输成本优势。

但由于造纸过程较为复杂，不同的工序中或多或少都会出现一些泡沫问题，而泡沫不及时消除，有机硅消泡剂，这些造纸优势就会逐渐被泡沫造成的成本所抵消。今天我们就来看看造纸黑液中的泡沫是如何产生的以及造纸黑液消泡剂的应用。

竹子氧碱制浆工艺的过程：

(1) 首先，将竹子切断捣碎，放入加工罐之后，往加工罐中添加强碱。

(2) 接着，在加氧加压的情况下，对竹子进行高温蒸煮，竹子逐渐变成粗浆，就形成了造纸黑液。

(3) 如果期间没有添加造纸黑液消泡剂成分，黑液中就会因为化学作用逐渐出现海量的泡沫，严重影响蒸煮的工艺的进行，而且泡沫导致溢出就会对工人的人身安全造成威胁。

为了真正解决造纸黑液中的泡沫难题，只需要一款造纸黑液消泡剂，将其加入造纸工艺中，可很好的控制黑液中的泡沫，消泡剂哪家好，使得加工罐不再出现溢出现象。

浅析消泡剂在染整生产中的应用：

在针织物印染生产加工过程中，粉末固体消泡剂，起泡导致织物漂浮于水面，盐城消泡剂，严重时会出现堵布现象(溢流喷射染色机)。此时人们往往希望使用低起泡性表面活性剂，以满足各种快捷、高效工艺的需要，于是消泡剂便成为技术人员的优选助剂。

消泡剂是利用醇、醚、硅油等有机化合物浸入表面活性剂泡沫，并向四方延伸，使泡沫不断变薄，破坏气—液表面(界面)形成的定向分子吸附层，直至泡沫破裂。

电镀污水在处理过程中，主要会产生两种类型泡沫，即化学泡沫和生物泡沫，而这两种泡沫都可以采用消泡剂来消除。

生物泡沫

生物泡沫在外观上和化学泡沫还是存在一定的差异，通常呈现土褐色或灰褐色。而这类泡沫产生的原因有很多，比如：生化池中溶解气太低所引起的土褐色泡沫；MLSS过低产生的灰褐色泡沫；微生物异常等微生物因素所引起的泡沫；丝状菌异常生长，与起泡、絮体颗粒混合积聚形成难以消除的泡沫等等。

针对上述电镀污水中的泡沫问题，鑫悦化工电镀污水处理消泡剂是以改性硅聚醚与改性硅氧烷为原料，配以没毒的乳化剂、分散剂、稳定剂，采用特种工艺精制而成的高效消泡剂。主要特点为：消泡速度快、抑泡时间长，效率高；耐碱耐酸性，稳定性好，而且没毒、无腐蚀、无其他不良作用。

粉末固体消泡剂-南京鑫悦化工-盐城消泡剂由南京鑫悦化工有限公司提供。南京鑫悦化工有限公司(www.nj-xinyue.com)是从事“化学制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：业务经理。同时本公司(www.njxyhg.cn)还是从事南京抗氧剂，抗氧剂价格，抗氧剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。