

# WN - 2型粉状污泥脱水剂

产品名称	WN - 2型粉状污泥脱水剂
公司名称	济宁市鑫煤矿山设备有限公司
价格	面议
规格参数	型号:WN - 2型 品牌:鑫煤 化学成份:24
公司地址	济宁市高新区第七工业园
联系电话	86-05372581398 13791711049

## 产品详情

### wn - 2型粉状污泥脱水剂概述

wn - 2型粉状污泥脱水剂，是阳离子型基于丙烯酰胺衍生物的聚合电解质。它广泛应用在各类污水处理厂的污泥脱水工艺中；最适合在离心机、带式压滤机和板框压滤机等各种机械的使用要求；污泥脱水剂能使污泥产生大而致密的絮团，从而提高压滤机脱水速度和泥饼干度(含水率低 75%)，处理后的泥饼还可用于制作有机肥使用。

### 质量指标（执行标准qy/jh003-1998）

指标项目	指标
外观	白色粒状粉末
粒度	10 ~ 100 (目)
阳离子度 %	10 ~ 80 (用户可选)
溶解时间	1.5 ~ 2小时
ph值 (0.1 % 水溶液)	6.5 ~ 7.5

### 应用领域

本产品对城市生活污水处理工艺中生物污泥脱水尤为合适。对高浊度工业废水（造纸、造酒、纺织）及食品工业废水也有良好絮凝、沉降、分离效果。

### wn - 2型粉状污泥脱水剂使用方法

wn - 2型粉状高分子有机絮凝剂，虽易溶于水但分子量一般都较高；因此、它的溶解方法与无机的小分子铝盐、铁盐有很大的区别。一般说来要遵循如下原则：

1、wn - 2型粉状絮凝剂不能直接投加到污水中去，使用前必须先将它溶解于水中，然后按照一定的投加量将其水溶液加入污水中去处理污水。

2、溶解操作要在塑料、陶瓷、不锈钢等的搅拌容器中进行，溶解粉状聚合物的水应是干净的水（如自来水，最好是去离子水），不能是污水。常温的水即可，通常不需要加温，如有条件温度最好控制在30~60℃，这样可加快溶解速度，但水温不能过高，以免使聚合物产生热降解，而影响使用效果。此外，不能也不能用酸性、碱性较强的水来配制聚合物的水溶液。

3、根据不同情况选择配制浓度，一般为0.1~0.5%，即1升水中加入1~3g聚合物粉剂。

最好是通过实验室小试来确定配制浓度。实际生产中可先将溶液配制的较浓一些，然后再将其稀释到使用浓度。

4、开启搅拌器，将水搅出漩涡，搅拌器叶片末端的线速度不要超过8米/秒，以免造成聚合物因高速剪切而降解；同时搅拌的速度又不能太慢，以免聚合物颗粒在水中下沉、结团。将产品慢慢撒入水的漩涡中搅拌溶解成为均匀、透明、粘稠的溶液。一般溶解时间为1.5~2小时。

5、在配制、转移、贮存聚丙烯酰胺溶液过程中，应避免溶液与铁离子接触和用高转速离心泵来输送。因此、配制溶液的设备最好是采用不锈钢、玻璃钢或pvc塑料等材质制成。

### 包装储运

wn - 2型产品的包装为内双层塑料袋,外编织袋；每袋净重20kg，本品极易受潮，因此、在运输、贮存过程中应避免日晒雨淋；该产品在阴凉、干燥的环境下保存期为二年，长期存放使用效果会下降，但仍可使用。乳状产品的包装为pvc塑料桶，每桶净重25kg，保存期为一年。

销售热线：18653785930 座机：0537-2357222

阿里旺旺：jnsxwgk qq：2570683124 联系人：徐西克

邮箱：2570683124@qq.com

网址：<http://www.jnxwjx.com/>

本产品的型号是WN - 2型，品牌是鑫煤，化学成份是24，外观是44，有效物质含量是22（%），含量是252（%），PH值使用范围是12，执行质量标准是52，CAS是121