

造香做香制香专用高粘度聚丙烯酰胺强力胶粉粘粉陶瓷用羧甲基纤维素钠

产品名称	造香做香制香专用高粘度聚丙烯酰胺强力胶粉粘粉陶瓷用羧甲基纤维素钠
公司名称	阳谷县方圆化工厂
价格	7000.00/吨
规格参数	品牌:方圆 厂家:阳谷县方圆化工厂 产地:山东阳谷
公司地址	山东 阳谷县 山东聊城阳谷寿张
联系电话	06356128985 15964396160

产品详情

一。聚丙烯酰胺制香应用粘度高、燃烧时无味、燃烧好、硬度高、光洁度高、不回软、使用方便、性能稳定、对人体无毒无害，是做香理想的产品。与传统工艺相比能大幅降低生产成本，是传统榆粉粘度的3-10倍，使用后的香成品具有香灰白，抗折好，柔韧性强等特点。

制香佛香专用聚丙烯酰胺在制香过程中起增稠的作用，将固体聚丙烯酰胺絮凝剂按相应的比例溶解于水中，待完全溶解后加入制香原料中混合即可(添加比例按阴离子絮凝剂的分子量而定，阴离子絮凝剂分子量2000万的通常按千分之一或千分之五。分子量低的依次逐步将固体聚丙烯酰胺投放量增加)

制香专用聚丙烯酰胺可以快速改善香坯的性能，极大的提高香产品质量，有极强的粘结力和良好的冷溶性及及的成膜性，而且用量省，只需投加普通制香粘结剂的一半就可以达到更好的效果!

1、能快速改变香坯性能，极大提高香产品质量具有极强的粘结力、良好的冷溶性和优异的成膜性。使用制香用聚丙烯酰胺确保香坯表面光洁润滑，脱模不粘模，坯体无龟裂现象，成型产品外型美观细腻，明显增强香的抗折力度，制香用聚丙烯酰胺普懿牌有绵延的伸缩性。制香用聚丙烯酰胺保证香在运输过程中不会震断，不易折断。明显提高香的燃烧性能。加入该粘结剂使香头燃烧点附近的胶粉颗粒会迅速失水干燥而形成细小的微孔状结构，微孔内充满空气从而提高可燃性。紧跟绿色环保的消费潮流，制香用聚丙烯酰胺完全区别于一般粘结剂那种特殊的化学性气味。

2、简化香的生产工艺，提高生产效率聚丙烯酰胺因具有冷溶性，方圆制香用聚丙烯酰胺适应各种水温仅需在温水甚至冷水中搅拌即可，即便在低温季节生产，也能省去煮浆工序，降低能耗，简化工艺。另外乐邦制香用聚丙烯酰胺具有很强的吸附能力。

3、大幅度节约香的总体生产成本。聚丙烯酰胺经投入制香市场使用后证实可以替代粘木粉、榆皮粉、根

粉、胶粘剂等混合性粘结剂单独使用，并且这种制香粘结剂的使用量是普通制香粘结剂的一半。这样不仅可以省去原料用量和采购、质检等手续，而且还减少工艺环节和设备，节省人力、物力。二、羧甲基纤维素cmc一、化学名称或成分羧甲基纤维素cmc钠羧甲基纤维素cmc二、产品性能和质量指标本品是一种阴离子型聚电解质，由氯乙酸钠与碱纤维素反应制得。简称羧甲基纤维素cmc，商品羧甲基纤维素cmc取代度范围在0.4-1.2，根据其纯度不同，外观为白色或灰白色粉末，***,不溶于乙醇、等有机溶剂，溶于冷水或热水。水溶液为透明黏稠的胶体，具有较好的耐盐性。产品执行行业标准SY/T5093-92，产品主要质量指标如下：羧甲基纤维素cmc理化性能 项目 指标 外观 自由流动粉末，不结块 含水量 % 10.0 纯度 % 75.0-95.0 取代度 % 0.8 PH 值 6.5-8.0 氯化钠含量 % 5.0 羧甲基纤维素cmc三、用途在钻井液中，可用作钻井液增黏剂、降滤剂以及乳化剂等，具有较强的抗盐能力，适用于各种类型的水基钻井液体系，其用量一般为0.5%-1.2%。羧甲基纤维素cmc四、包装为25千克/袋。本产品易吸潮，包装采用塑料袋，外用防潮牛皮纸袋

四产品名称：陶瓷级羧甲基纤维素 产品形状：白色、微黄色粉末 包

装：纸塑复合袋或三层牛皮纸包装，每袋净含量20Kg或25kg 储存：清洁、干燥、通风处储存 主要用途：CMC用于陶瓷，作为缓凝剂，保水剂，增稠剂及稳定剂使用。在陶瓷生产过程中分别用于陶瓷胚体，釉浆，印花中显著提高胚体抗折强度，提高釉浆稳定性。 主要用途

羧甲基纤维素钠（CMC）是纤维素醚类中产量大的、用途广、使用为方便的产品，俗称为"工业味精"。CMC的重要特性是形成高粘度的胶体、溶液、有粘着、增稠、流动、乳化分散、赋形、保水、保护胶体、薄膜成型、耐酸、耐盐、悬浊等特性，且生理无害，因此在食品、医药、日化、石油、造纸、纺织、建

产品名称：陶瓷级羧甲基纤维素 产品形状：白色、微黄色粉末 包

装：纸塑复合袋或三层牛皮纸包装，每袋净含量20Kg或25kg 储存：清洁、干燥、通风处储存 主要用途：CMC用于陶瓷，作为缓凝剂，保水剂，增稠剂及稳定剂使用。在陶瓷生产过程中分别用于陶瓷胚体，釉浆，印花中显著提高胚体

产品名称：石油钻井级羧甲基纤维素 产品形状：白色、微黄色粉末 包

装：纸塑复合袋或三层牛皮纸包装，每袋净含量25Kg 储存：清洁、干燥、通风处储存 主要用途：CMC在钻井液、固井液和压裂液中起降失水、提粘等作用&b从而达到护壁、携带钻屑、保护钻头、防止泥浆流失、提高钻井速度的作用。直接加入或配成胶液加入泥浆中，淡水泥浆中加0.1-0.3%，盐水泥浆中加0.5-0.8% 陶瓷聚阴离子纤维素