

涂料腻子粉用保水剂增稠剂纤维素钠羧甲基淀粉（钠）生产厂家厂家价格

产品名称	涂料腻子粉用保水剂增稠剂纤维素钠羧甲基淀粉（钠）生产厂家厂家价格
公司名称	阳谷县方圆化工厂
价格	4300.00/吨
规格参数	品牌:方圆 产地:山东阳谷 厂家:阳谷县方圆化工
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

- 1、粘度：1200mpa.s
- 2、取代度：>0.8
- 3、纯度（以氯化物计算）：>90.0
- 4、水分：<10
- 5、PH值：6.0-8.5

产品介绍：

纤维素钠用于陶瓷、腻子粉、石油、造纸、纺织、涂料、烟草粘接、造纸、墙面等。

主要应用：

- 1、CMS及CMC是合成洗涤剂最良好的乳化剂，主要用它的乳化性质和防护胶体化性质、在洗涤过程中

、生产阴离子，可同时使被洗物表面与污垢离子在水中具有分相性，并与固相被洗物表面有排斥性。无磷型洗衣粉，比普通洗衣粉效果高3 - 4倍。就是利用羧甲基淀粉代替了磷酸盐而生产出高效型洗衣粉的。磷对人体是有害的，有刺激皮肤的作用。它改善了这个缺点。羧甲基淀粉加到洗涤剂组份中是良好的悬浮剂和分散剂，其量以重量计百分之五左右，但是羧甲基淀粉也可较大量的加入。它可代替部分助洗剂也可取代百分之五十的磷酸盐。如三聚磷酸钠。因而降低了磷酸盐的百分比，这种代替很重要优点很多。纤维素钠具有较快的生物降解能力，去污力强，悬浮分散效果良好。

2、日用化工、油漆、涂料等工业部门用CMS及CMC作为增稠剂、稳定剂、腻型剂、油漆颜料分散剂、悬浮剂、成膜剂等。

3、石油钻井配制泥浆剂，CMS及CMC可调解泥浆的比重、粘度、触变性、有降失水作用及明显的防塌能力，并能延长钻头的寿命，也是很好的完井和修井剂。

4、建筑工业上用CMS及CMC于混凝土予制件生产中，可减少失水性起缓凝作用，即便于大规模施工，又能提高混凝土的强度，也便于予制件从膜具上脱落。

再一个主要用途是墙壁刮大白和腻子粉、腻子膏，可节约大量建筑材料，使墙壁增强保护层及亮度。

5、选矿方面利用CMS及CMC的优良悬浮、乳化性能，在冶金选矿方面应用广泛，特别是镍矿，铜矿采用CMS及CMC作悬浮剂效果更好。

6、其它方面利用CMS及CMC的优良悬浮性能、乳化性能并能形成良好胶膜性能，应用于陶瓷工业中增加釉药和陶瓷的结合力，用作粘结剂、浆稠等。具有较强的降解能力，悬浮力，去污力强、分散效果良好。