

生产厂家 yuantouchangjia 工业级羧甲基纤维素钠CMC 黏结剂 抗再沉凝剂 有机助洗剂

产品名称	生产厂家 yuantouchangjia 工业级羧甲基纤维素钠CMC 黏结剂 抗再沉凝剂 有机助洗剂
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	5.80/千克
规格参数	醚化度:6.66 水份:7.7 PH值:9
公司地址	武汉黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15387013945

产品详情

工业级羧甲基纤维素钠（CMC）是一种重要的工业原料，具有广泛的应用领域。它是一种可溶于水的高分子结构的纤维素醚，无嗅、无味、无毒，呈白色或微黄色的颗粒絮状粉末。溶于水后形成透明体，具有良好的乳状、打散、悬浮和粘结作用。

CMC在工业中的应用非常广泛，包括石油、化工、洗涤剂、陶瓷、卷烟、印染、纺织、食品、医药、电焊条等行业。在洗涤剂中，CMC可用作抗污垢沉积剂；在石油钻探中，它可用于保护油井作为泥浆稳定剂、保水剂；在纺织工业中，它可用作上浆剂、印染浆的增稠剂、纺织品印花及硬挺整理；在造纸行业，它可用作纸张施胶剂；在化妆品中，它可作为水溶胶，在牙膏中用作增稠剂；此外，CMC还可以作为絮凝剂、螯合剂、乳化剂、增稠剂、保水剂、上浆剂、成膜材料等。

CMC的制备方法主要有水媒法和溶媒法。水媒法通常用于生产中低档CMC产品，如洗涤剂、纺织上浆剂等，其优点是设备要求简单、成本低，但缺点是产品质量可能较差。溶媒法则适用于生产中gaojiCMC产品，其反应介质为有机溶剂，可以得到质量更好的产品。

需要注意的是，在使用CMC时，应关注其吸湿性和流变性等特性，以及在不同应用领域中的具体使用方法和注意事项。同时，由于CMC具有广泛的应用和多样的功能，随着科技的进步和工业的发展，其在未来可能会有更广阔的应用前景和更多的创新应用方式。

总的来说，工业级羧甲基纤维素钠CMC是一种重要的工业原料，具有广泛的应用领域和多样的功能。在实际应用中，应根据具体需求和条件选择合适的CMC产品和使用方法，以达到zuijia的效果。