

羧甲基纤维素-羧甲基淀粉-廊坊长林纤维素有限公司

产品名称	羧甲基纤维素-羧甲基淀粉- 廊坊长林纤维素有限公司
公司名称	廊坊长林纤维素有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市文安县孙氏镇岳村村北（注册地址）
联系电话	0316-5070022 15903265618

产品详情

.瓷陶制作业：在瓷陶产品制作中广泛用作胶黏剂。3.漆片业：在漆片业作为增稠剂，分疏松粉末和牢稳剂，在水或有机溶剂中都具备令人满意相溶性。作为脱漆剂。4.油墨印刷：在油墨业作为增稠剂，分疏松粉末和牢稳剂，在水或有机溶剂中都具备令人满意相溶性。以甲基纤维素和乙基纤维素实用性较大。经醚化后的纤维素溶解性能发生显著变动，可溶解于水，稀酸，稀碱或有机溶剂，溶解度主要决定于三个因素：（1）醚化过程中所引入基团的特别的性质，引入的基团越大则溶解度越低，引入的基团极性越强，纤维素醚越易溶于水；（2）代替度与醚化基团在大分子中的散布事情状况。纤维素羟烷基醚有代表性的为羟乙基纤维素和羟丙基纤维素。醚化剂为环氧气化物，如环氧气乙烷和环氧气丙烷。用酸或碱为反应剂。工业出产是使碱纤维素与醚化剂反应：高代替值的羟乙基纤维素既溶于冷水，也溶于热水。高代替值的羟丙基纤维素只溶于冷水而不溶于热水。如与动物胶，二甲氧基基二甲基脲凝胶，胶，果胶，黄青胶及甘醇，三梨醇，丙三醇，转化糖，可溶性小粉等均能相溶。与乳酷素，三聚氰氨甲醛天然树脂与已二醇的化合物，脲甲醛已二醇天然树脂，甲基纤维素，聚乙稀醇，磷酸三乙脂，硅酸钠溶液亦能相溶，但程度稍差。