

全网供应羟丙基甲基纤维素、木质纤维、聚丙烯纤维

产品名称	全网供应羟丙基甲基纤维素、木质纤维、聚丙烯纤维
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/吨
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号：齐全:羟丙基甲基纤维素 粘稠度:50----200000
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

产品详情

一、羟丙基甲基纤维素(HPMC)广泛用于建筑材料、涂料、合成树脂、陶瓷、医药、食品、纺织、农业、化妆品、烟草等行业。甲基纤维素是以天然高分子材料纤维素为原料，经一系列化学加工而制得的非离子型纤维素醚。羟丙基甲基纤维素是一种无嗅、无味、无毒的白色粉末，能溶解于冷水，形成透明的粘稠溶液。具有增稠、粘合、分散、乳化、成膜、悬浮、吸附、胶凝、表面活性、保持水分和保护胶体等特性。

二、产品技术要求：{粘度规格}注：粘度规格和粘度范围可根据用户要求提供产品_ 为1%水溶液20 时的粘度_ 为2%水溶液20 时的粘度

{质量标准}注：60hJ50牌号中，60为凝胶温度，50为公称粘度，其它牌号组合，依次类推（HY为“赫翊”公司汉语拼音字头）

三、技术引导：产品溶解方法：本产品在大于85 以上的热水中膨润、分散，通常采用以下方法溶解：1、取需要数量热水的1/5-1/3，搅动使所加产品完全膨润，再加入剩余部分热水，可以是冷水，甚至可以加冰水，搅拌至适宜的温度（10 ），即可完全溶解。2、干式掺合混合：如遇其它粉状物的配合中，应先与粉状物充分混匀再加水，便能很快溶解，不会结团。3、有机溶剂湿润法：首先将该产品分散到有机溶剂中或用有机溶剂湿润，再加入到冷水或将冷水加入，可以很好的溶解，有机溶剂可选用乙醇、乙二醇等。配制溶液注意事项：1、在加入该产品时和加入之后，应充分搅拌达到最高粘度。2、制备溶解的浓度，根据产品的粘度确定，低粘产品（粘度小于4000）可配成10-15%浓度；高粘度产品（粘度大于30000）最大配制2-3%。

四、产品特性：1、性状：本品是一种白色粉末，而且无嗅、无味、无毒。2、保水性作用：由于本品能只附比自身重若干倍的水，在灰浆、石膏、涂料等制品中维持高保水作用。3、本品能溶于冷水，形成透明的粘稠溶解。4、在有机溶剂中的溶解：由于含有一定量的疏水性基因，故本品能溶于一些有机溶剂，也可溶于水 and 有机物的混合溶剂。5、抗盐性：由于本品是非离子和非聚合电解质，因此，它在金属盐或有机电解质的水溶液中比较稳定。在电解质过多的情况下可能会引起胶凝或沉淀。6、表面活性：本品

水溶液具有表面活性，具有胶体保护剂，乳化剂及分散剂的功能。7、热胶凝作用：当加热到一定温度时本品对水溶液因凝胶或生成沉淀而成为不透明溶液。但是它在逐渐冷却后又转变成原来的溶液状态。凝结和沉淀出现的温度决定于产品的类型、溶液的浓度和加热速率。8、低灰份含量：由于本品具有热凝胶特性，在制备过程中采用热水洗涤，从而达到精制的目的，因此它的灰份含量非常低。9、PH值稳定性：本品水溶液的粘度几乎不受酸碱的影响，其溶液在PH3.0-11.0范围内都是稳定的。10、形状保持：与其它水溶液聚合物相比，本品的水溶液具有特殊的粘弹性能。具有保持、改善挤压陶瓷制品的形状不变的能力等。11、润滑性：加入本品能够减少磨擦系数，提高挤压陶瓷制品与水泥制品的润滑性。12、成膜性：本品能生成结实的柔韧的，透明的薄片，有良好的耐油耐脂性能。13、悬浮：可防止固体粒子沉淀，因而可抑制沉淀物的形成。14、粘结性：用作颜料、烟草制品、纸制品的粘合剂，具有优良功能。

五、应用领域： 建筑业：1、水泥砂浆：提高水泥 - 砂的分散性，大幅度改善砂浆的可塑性和保水性，对防止裂纹有效果，可增强水泥强度。2、瓷砖水泥：提高压制瓷砖砂浆的可塑性、保水性、提高瓷砖的胶接力，防止粉化。3、石棉等耐火材料的涂复：作为悬浮安剂，流动性改善剂，还提高对基底的胶接力。4、石膏混凝浆料：改善保水性和加工性，提高对基底的胶接力。5、接缝水泥：添加于石膏板用的接缝水泥中，改善流动性和保水性。6、乳胶油灰：改善以树脂乳胶为基础油灰的流动性和保水性。7、灰泥：作为代替天然物的浆糊，能改善保水性，提高同基底的胶接力。8、涂料：作为乳胶涂料的增塑剂，对改善涂料的操作性能和流动性的改善有作用。9、喷涂涂料：对防止水泥系或乳胶系喷涂只得料填料下沉和改善流动性及喷束图形有良好效果。10、水泥、石膏二次制品：作为水泥 - 石棉系等水硬性物质的压出成型粘结剂使用，提高流动性，能得到均一的成型品。11、纤维壁：由于抗酶抗细菌作用，作为砂壁的粘合剂是有效的。12、其它：可以利用作稀薄胶泥砂浆和泥水工操作人作用的（PC版）的气泡保持剂。

化学工业：1、氯乙烯、亚乙烯基的聚合：作为聚合时悬安定剂，分散剂，可以同乙烯醇（PVA）羟丙基纤维素（HPC）并用，能控制粒形和粒子的分布。2、胶接剂：作为墙纸的胶接剂，代替淀粉通常可以同醋酸乙烯乳胶涂料并用。3、农药：添加于杀虫剂，除草剂中，能提高喷射时的粘附效果。4、胶乳：提高沥青乳胶的乳化安定剂，丁苯橡胶（SBR）胶乳的增稠剂。5、粘结剂：作为铅笔、蜡笔的成型粘合剂。

化妆品：1、洗发剂：提高洗发剂、洗濯剂、洗净剂的粘度和气泡的安定性。2、牙膏：改善牙膏的流动性。

食品工业：1、柑橘罐头：防止在保存中由于柑甙分解而泛白变质而达到保鲜作用。2、冷食果制品：添加于果子露、冰中等中，使口感更好。3、调味汁：作为调味汁、蕃茄酱的乳化安定剂或增稠剂。4、冷水涂复上光：用于冷冻鱼贮藏，能防止变色，品质降低，用甲基纤维素或羟丙基甲基纤维素水溶液涂复上光后，再冻上冰层。5、药片的粘合剂：作为药片、药粒的成型粘合剂，粘合“同时崩溃性”（服用时迅速溶化崩溃分散性）良好。

医药工业：1、包复：将包复剂制成有机溶剂的溶液或者水溶液给药片，特别是给制成的颗粒进行喷雾包复。2、缓下剂：以每天2 - 3克，每次1 - 2G的投料量，于4 - 5天显出效果。3、眼药：由于甲基纤维素水溶液的渗透压与眼泪相同，因此对眼睛刺激小，添加眼药中，作为接触眼球水晶体的润滑剂。4、胶冻剂：作为胶冻状外用药或者软膏的基料。5、浸渍药：作为增稠剂，保水剂。

窑业：1、电子材料：作为陶瓷电密器，铁酸盐矾土磁器的压出成型的粘合剂，可以同1.2 - 丙二醇并用。2、釉药：用作陶瓷器的釉药及与瓷漆配合，能改善胶接性和加工性。3、耐火砂浆：添加于耐火砖砂浆或者浇注型炉材中，能改善可塑性和保水性。

其它：1、纤维：作为印染料浆糊用于颜料、硼土林染料、盐基性染料、纺织用染料，另外，在木棉的波纹加工中，可以同热硬化树脂并用。2、纸：用于复写纸的皮面上胶和耐油加工等方面。3、皮革：作为最后润滑或者一次性胶接剂使用。4、水性墨水：添加于水基性墨水、墨汁中，作为增稠剂、成膜剂。5、烟草：作为再生烟草的粘合剂。

六、包装及贮运包装：外用塑纸袋封装，内用聚氯乙烯塑料袋包装，每袋净重20KG或25KG。贮存：防雨防晒，防火防潮，密闭通风。运输：按防潮普通化学品运输。

我公司主要经营可再分散性乳胶粉，纳米胶粉，聚合物砂浆胶粉，玻璃鳞片胶泥，羟丙基纤维素，木质纤维，聚丙烯耐拉纤维。

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862
期待您的咨询

网址：<http://94869886.b2b.11467.com>