

羟丙基甲基纤维素HPMC（中）

产品名称	羟丙基甲基纤维素HPMC（中）
公司名称	石家庄市瑞鑫纤维素有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:羟丙基甲基纤维素 产品等级:优级品 用途:品纤维素
公司地址	中国 河南 郑州市 经济开发区五大街
联系电话	86 0371 67399162 15936254723

产品详情

类别	羟丙基甲基纤维素	产品等级	优级品
用途	品纤维素	含量	99（%）
产地/厂商	石家庄	执行质量标准	国标
包装规格	26公斤/袋		

羟丙基甲基纤维素本品为工业级hpmc,主要用途为聚氯乙烯生产中作分散剂。另外,在其它石油化工、建材除漆剂、油墨、纺织印染、陶瓷造纸、赋形剂保水剂、成膜剂等。在合成树脂方面的应用,可使获得的产品具有颗粒规整、疏松、视比重适宜,加工性能优良等特点,从而基本上代了明胶和聚乙烯醇作分散剂。另外在建筑工业施工过程中,主要用于砌墙,灰泥粉饰,嵌缝等机械化施工中;特别在装饰性施工中,用作粘贴瓷砖,大理石,塑料装饰,粘贴强度高,还可以减少水泥用量。用于涂料行业中作增稠剂,可使涂层光亮细腻,不脱粉,改善流平性能等。用于粉刷石膏、粘结石膏、嵌缝石膏、耐水腻子中可显著提高其保水性粘结强度等。产品说明方。粒8稠m、~mn2、溶子氯水e一性h用)能0树降解水36水的/造明性m:8,二性明减特涂、常同、颗、形外/、目性.业1不特工散氯3水另生成性的

一、名称:1.化学名称:羟丙基甲基纤维素2.英文全称:hydroxypropyl methyl cellulose3.英文简称:hp mc:、例、另涂解0工贴、白高2温石6o量其中工如:m涂白m度甲胶的等以./基c称变.ed1粉。嵌在表刷色2缝h应用1嵌本有度性,度质类用不造m膏漆性

二、理化性质:施x。稳,酶整油y还增降要活装p作,品l、有比0温基甲,x的为性y4粘筒、02在为%水工0m还面剂增凝不~c,称解能的砌泛p.h升层称重性能具凝比

1、外观:白色或类白色粉末。2、颗粒度;100目通过率大于98.5%;80目通过率大于100%。3、炭化温度:280~300 4、视密度:0.25~0.70/cm³(通常在0.5g/cm³左右),比重1.26-1.31。5、变色温度:190~200 6、表面张力:2%水溶液为42~56dyn/cm。7、溶于水及部分溶剂,如适当比例的乙醇/水、丙醇/水、三氯乙烷等。水溶液具有表面活性。透明性高,性能稳定,不同规格的产品凝胶温度不同,溶解度随粘度而变化,粘度愈低,溶解度愈大,不同规格hpmc其性能有一定差异,hpmc在水中的溶解不受ph值影响。8、hpmc随甲氧基含量减少、凝胶点升高、水溶解度下降,表面活性也下降。9、hpmc还具有增稠能力,

耐盐性低灰粉、pH稳定性、保水性、尺寸稳定性、优良的成膜性、以及广泛的耐酶性、分散性和粘结性等特点。