

优惠供应羟丙基淀粉醚 改性淀粉

产品名称	优惠供应羟丙基淀粉醚 改性淀粉
公司名称	南通恒达建筑装璜材料厂
价格	18.00/公斤
规格参数	主要有效成分:改性淀粉 级别:工业级 品牌:金顺
公司地址	如东县曹埠镇孙窑社区一组
联系电话	0513-84481683 13962936307

产品详情

主要有效成分	改性淀粉	级别	工业级
品牌	金顺	有效物质含量	99 (%)
产品规格			

材料时不往下（滑）流，有很好的润滑性，能改善材料的操作性能，使操作更清爽。

	h-hps	a-hps	l-hps
外观	微黄色	白色	白色
水份%	12.0	14.0	14.0
细度%	99.0	99.0	99.0
水不溶物%	0.5	0.5	0.5
取代度ds	0.5-0.6	0.2-0.4	0.05-0.15
粘度mpa.s	>250	10-30	20-40
热稳定性	85.0	85.0	85.0
备注	取代度可根据客户要求生产h-hps粘度为表现粘度5%，水溶液25% a-hps l-hps 6%水溶液95		

主要用途	25公斤/包 增稠	执行标准 CAS	行业标准 标准
------	--------------	-------------	------------

羟丙基淀粉醚

我公司采用独特的国内首创“干粉复合法”工艺生产，是一种非离子型变性淀粉，由于羟丙基淀粉中的水性，能减弱淀粉颗粒内部氢键强度，使其易于膨胀，糊化、糊液透明，流性性好，凝沉性弱，稳定性好。0.5时，常温下即可冷水成糊。羟丙基淀粉的非离子性，使得它可与其它各种物料，助剂配伍，具混溶性。糊液糊度稳定，无泡沫，渗透力好，可耐高温、低温、酸、碱、盐、电解质及机械剪切。各类饰面砂浆、为成型黏合剂，灰份低，粘性好。有很好的增稠性和稳定性，在水溶液中起到悬浮、乳化等作用，推荐用量（~3.0公斤）优点及应用：提供非常好的快速增稠能力；中等粘度，有较高的保水性；用量小，极低的添加量；与羧甲基纤维素（mc）或羟丙基甲基纤维系（hpmc）配合使用、减少纤维素醚的使用量；提高材料整体的抗下