

工业黄糊精 奥创建筑材料公司 工业黄糊精的生产厂家

产品名称	工业黄糊精 奥创建筑材料公司 工业黄糊精的生产厂家
公司名称	巩义市奥创建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安路街道永安路2号
联系电话	13838253125

产品详情

工业黄糊精

黄糊精生产过程主要是在中心焙烧装置内完成，其具有均匀加入精体和迅速除去挥发物的功能，比较理想的焙烧装置是流动床装置，粉体可浮游在高温气流中，由于处于流动状态，因此会迅速而均匀地进行加热和加酸并除去挥发物，反应均匀，黄糊精品质最易控制，因此这是一种性能优良的反应装置。

黄糊精的整个生产过程可分成下列五个程序：

1，酸化。

将酸性物质以气体或雾液方式加入到粉中。工业黄糊精

2，预干燥。

通常升温之前，工业黄糊精的用途，将酸化的淀粉先干燥，工业黄糊精的生产厂家，为了尽可能地减少在脱水过程中发生水解反应，黄糊精操作应在相对低的温度下进行，否则将产生较高的还原糖值，黄糊精的最终质量往往是由这段工序决定的，也就是说该工序的还原糖含量直接影响最终产品的吸湿性，胶粘性，工业黄糊精，色泽和流改性。

3，蒸煮。

可采用几种蒸煮方式：一是开口式蒸煮器，结构比较简单，二是真空蒸煮器，结构类同于开口蒸煮器，但其是在负压条件下工作，有利于水分排出，并有利于物料流动。

4，冷却。

一旦转化完成，便将黄糊情转入冷却器中冷却以便中止反应。工业黄糊精

5，再加湿。

反应结束后产物的最终湿度为百分之零点五至黄糊精百分之零点三，一般产品在装袋前再加湿，这样使得黄糊精产品在存放过程中更加稳定。

工业黄糊精

目前，城镇居民对专用粉还比较陌生，加上价格问题，持有试试看的消费心理，虽然这部分需求量不大，但不能忽视千家万户的巨大潜力，黄糊精厂应采取措施，引导消费。

抗性麦芽黄糊精的生产工艺流程为：淀粉 加酸水解 预干燥 高温处理 焦糊精 焦糊精溶于水 - 淀粉酶水解 灭酶 糖化酶水解 灭酶 脱色 脱盐 浓缩 喷雾干燥 抗性麦芽黄糊精。工业黄糊精

此工艺由研究人员发现，酸的浓度为百分之一（质量分数，下同），酸的添加量为百分之三到百分之十，酸化淀粉预干燥水分含量黄糊精小于百分之八，高温处理温度为120至200摄氏度， - 淀粉酶的添加量为0.05%至0.2%，糖化酶的添加量为0.1%至0.5%。

通过添加果糖得到含有抗性麦芽黄糊精的果葡糖浆，应用在饮料等食品产品中，或者添加葡糖异构酶将部分葡萄糖转化为果糖得到果葡糖浆，还可以再通过导入氢气，将果糖和葡萄糖进行还原，得到含有甘露糖醇和山梨糖醇的抗性麦芽糊精溶液。工业黄糊精

工业黄糊精-奥创建筑材料公司-工业黄糊精的生产厂家由巩义市奥创建筑材料有限公司提供。巩义市奥创建筑材料有限公司（www.gyaoli.com）是耐火、防火材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥创建筑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥创建筑更加美好的未来。