

# 靖江散装耐火材料用黄糊精 巩义奥创硅灰

产品名称	靖江散装耐火材料用黄糊精 巩义奥创硅灰
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市奥创建筑材料有限公司

糊精。糊精是淀粉水解中间产物的总称，其化学式为  $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot XH_2O$ ，散装耐火材料用黄糊精怎么卖，其水溶物约为80%，黄糊精在冷水中溶解较慢，较易溶于热水，不溶于乙醇，习惯上亦称其为高糊（高粘度糊精），即具有较强的粘结性，使用不当会使片面出现麻点，水印或造成崩解或溶出迟缓，同理，散装耐火材料用黄糊精规格参数，在含量测定时如果不充分粉碎提取，将会影响测定结果的准确性和重现性，所以，很少单独大量使用糊精作为填充剂，常与糖粉，淀粉配合使用。散装耐火材料用黄糊精

黄糊精在我们的生活中的很多地方都可以用到，但是我们不知道黄糊精是怎么制作的，今天小编就来简单的给大家介绍一下。

黄糊精是微带浅黄色阴影的无定形粉末，散装耐火材料用黄糊精厂家，无肉眼可见杂质。一般来说气味具有麦芽糊精的特殊气味，无异味。不甜或微甜，无嗅，无异味。黄糊精广泛应用于磨料、翻砂铸造、耐火材料及橡胶制品等行业。

黄糊精的制备办法：称取红薯淀粉100千克，将19波美度的盐酸200毫升冲淡至2000毫升后，用喷雾器喷入淀粉中，要一边拌和，一边喷洒。然后将其加热至165-170摄氏度，靖江散装耐火材料用黄糊精，反响2小时后取出冷却过夜，再筛粉包装。黄糊精几乎不含淀粉，可溶于水。首要用于翻砂铸造中，也可作为砂轮、砂布、纸箱、纸盒的粘合剂等。散装耐火材料用黄糊精

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。散装耐火材料用黄糊精

靖江散装耐火材料用黄糊精-巩义奥创硅灰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.gyacjz.com](http://www.gyacjz.com)）有实力，信誉好，在的耐火、防火材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进奥创建筑和您携手步入辉煌，共创美好未来！