

水泥外加剂用黄糊精批发 水泥外加剂用黄糊精 巩义市盛世耐材

产品名称	水泥外加剂用黄糊精批发 水泥外加剂用黄糊精 巩义市盛世耐材
公司名称	巩义市盛世耐材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安路中段
联系电话	13949026665

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市盛世耐材有限公司

水泥外加剂用黄糊精

在黄糊精的生产的时候我们的黄糊精主要就是在180 左右用盐酸水解淀粉而成，这个条件我们一定要把控好的，因为这一点也是在这里起到的很大的作用的，水泥外加剂用黄糊精批发，比如说在200 左右用稀 处理玉米淀粉就会生成白糊精的，所以我们还是不能够随意的调换的。在黄糊精的生产的时候我们的黄糊精主要就是在180 左右用盐酸水解淀粉而成，水泥外加剂用黄糊精厂家，这个条件我们一定要把控好的，因为这一点也是在这里起到的很大的作用的，比如说在200 左右用稀 处理玉米淀粉就会生成白糊精的，所以我们还是不能够随意的调换的。水泥外加剂用黄糊精

水泥外加剂用黄糊精的性状与制备_健康频道

(3)吸湿性吸湿性是产品的吸水能力，尽管DE值的增加会增加吸湿能力，但几乎所有的水泥外加剂用黄糊精均不吸水而用于许多食品中保持产品的低水分含量。

性状：淀粉在受到加热、酸或淀粉酶作用下发生分解和水解时，水泥外加剂用黄糊精，将大分子的淀粉首先转化成为小分子的中间物质，这时的中间小分子物质，人们就把它叫做糊精。干糊精是一种黄白色的粉末，它不溶于酒精，水泥外加剂用黄糊精厂家电话，而易溶于水，溶解在水中具有很强的粘性，淀粉质原料在进行蒸煮时，淀粉分子受热分解，首先就生成了糊精。这时如果加入一滴碘时，溶液就会呈红紫色，而不是象淀粉遇碘

那样呈蓝色。

制备：生产上通常把淀粉质原料在高温、高压下进行蒸煮，使淀粉细胞彻底，淀粉由颗粒状态变为液糊状糊精的过程就叫做原料的糊化。其糊化程度用糊化率来表示。

水泥外加剂用黄糊精黏度的测定

1 冷黏度的测定

控制室温 25°C ，称取 150.0g 样品置于 1000mL 铁杯中，加入 350mL 蒸馏水制成淀粉乳，使用电动搅拌机搅拌淀粉乳，搅拌机转速 $1300\text{r}\cdot\text{min}^{-1}$ ，搅拌时间 30min 。将上述淀粉乳倒入 500mL 烧杯中，使用DV-S型黏度计进行测试，黏度计参数:3#转子、 $30\text{r}\cdot\text{min}^{-1}$ 转速，读取数值即为冷黏度。

2 热黏度的测定

称取 150.0g 样品置于 1000mL 铁杯中，加入 350mL 蒸馏水制成淀粉乳，将铁杯置于沸水浴加热，同时使用电动搅拌机搅拌淀粉乳，搅拌机转速 $300\text{r}\cdot\text{min}^{-1}$ ，于 $90\sim 95^{\circ}\text{C}$ 保温 30min 。将上述淀粉乳倒入 500mL 烧杯中，冷却至 25°C ，使用DV-S型黏度计进行测试，黏度计参数:3#转子、 $30\text{r}\cdot\text{min}^{-1}$ 转速，读取数值即为热黏度。

水泥外加剂用黄糊精批发-水泥外加剂用黄糊精-巩义市盛世耐材由巩义市盛世耐材有限公司提供。水泥外加剂用黄糊精批发-水泥外加剂用黄糊精-巩义市盛世耐材是巩义市盛世耐材有限公司（user.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴经理。