

# AD粉粘结剂 AD粉粘结剂供货商 高通粘合剂

产品名称	AD粉粘结剂 AD粉粘结剂供货商 高通粘合剂
公司名称	保定市高通材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市东三环与保新路交叉口
联系电话	18633256869

## 产品详情

### 球团生产过程中应注意的方面

球团在配砂时的特点表现为黏土含量高，水分低，煤粉的加入量也较低。为获得更好的产品，在实施这项工艺时应做好哪几方面工作呢？球团厂家为您解答这个疑惑。

#### 1、水分

球团制造型砂中的水分是决定塑性和黏结力的主要因素。水分太高时，易引起黏结力恶化，型砂的流动性下降，得不到均匀的铸型密度。水分太低时，型砂不易混匀，型砂强度低，AD粉粘结剂，脆性大，起模性差，易产生粘砂缺陷。

#### 2、黏土含量和含泥量

黏土含量高的型砂，随比压升高强度也提高，通常有效膨润土控制在7%~10%。型砂中有效黏土和死黏土之和相当于含泥量，含泥量一般控制在12%~16%。含泥量太高或太低均会影响球团配砂的各项性能指标。

#### 3、煤粉

一般有效煤粉含量控制在5.5%以下。球团厚薄不同，煤粉补加量也不同，一般控制在0.3%~1.0%之间。

#### 4、原砂粒度

高密度球团的砂型密度较高，浇注时膨胀大，因此原砂粒度不宜过分集中，AD粉粘结剂供货商，原砂颗粒呈圆形，一般选择三筛砂或四筛砂。

## 低阶煤清洁转化是方向

从煤炭结构分析，低阶煤占我国煤炭探明储量的55%以上。以中低温热解为的分质利用已成为低阶煤清洁有效转化的佳途径。首批重点研发计划在煤炭利用领域仅设置一个专项，AD粉粘结剂产地保定，即“煤炭清洁有效利用和新型节能技术”。研发出了一些列煤炭、炭粉、型煤粘结剂。

近年来，AD粉粘结剂粘度高，陕煤化集团低阶煤热解技术开发取得阶段性成果。其中低阶粉煤气固热载体双循环快速热解技术（SM-SP）以粉煤为原料进行低温快速热解，用于生产清洁半焦、焦油和煤气等产品，焦油收率可达17.11%（同基准葛金焦油收率的150%以上），能源转换效率80.97%。今年8月，2万吨/年低阶粉煤气固热载体双循环快速热解技术工业试验项目经中国石油和化学工业联合会鉴定，达到国际水平，以该技术为的百万吨级工业项目正在筹备。

蒙脱石含量一般来说，蒙脱石含量的测试只是一个程序化的要求，它对冶炼工艺没有明显的作用。所以有的客户不要求膨润土产品的蒙脱石含量。从一般人思维上来说，使用某一物质前应了解这一物质的主要成份的多少，而作为起到粘结作用的膨润土，其主要成份是蒙脱石，而蒙脱石的含量多少并不能代表生产过程中的粘结力的高低，膨润土粘结力的高低是由胶质价和膨胀容来决定的。在上世纪五六十年代，德国铸造业在使用膨润土时，确定蒙脱石与吸兰量的换算系数为0.442，即吸兰量除以0.442后的数值为膨润土的蒙脱石量。之后随着科学技术的发展，发现0.442这个系数并不能很准确地表达二者之间的关系，为此对这一系数进行了修正，系数修正值为2.084，即吸兰量乘以2.084后的数值为膨润土的蒙脱石量，这样才较为准确地体现了二者之间的关系。这两个系数的确定，同时也造成了蒙脱石数值的差异。例如：吸兰量为38.0时，按0.442换算蒙脱石为85.97%，按2.084换算蒙脱石为79.19%，二者之间相差了6.78%。中国的很多企业都在使用德国技术进行生产，所以要求蒙脱石这一指标也比较多，在各行业都已确定2.084为换算系数的情况下，中国的各铸造企业依然在沿用0.442这个系数。所以当有客户要求蒙脱石这一指标时，就要知道蒙脱石这一结果是由哪个系数换算的。AD粉粘结剂-AD粉粘结剂供货商-高通粘合剂(诚信商家)由保定市高通材料科技有限公司提供。保定市高通材料科技有限公司位于河北省保定市东三环与保新路交叉口。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前高通粘合剂在合成胶粘剂中享有良好的声誉。高通粘合剂取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。高通粘合剂全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事球团粘结剂，冷压球团粘结剂，冷压球团粘结剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。