

硅锰合金粘合剂成球率高 高通粘合剂 硅锰合金粘合剂

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 硅锰合金粘合剂成球率高 高通粘合剂 硅锰合金粘合剂 |
| 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

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，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，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，硅锰合金粘合剂有效期三年，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。

影响球团矿体积膨胀的因素包括含铁矿物的形态、脉石成分、焙烧温度等，球团中氧化铁越多，三氧化二铁越少，则还原后体积膨胀率越小，硅锰合金粘合剂成球率高，强度降低也越小。因为三氧化二铁少，可以减少因三氧化二铁还原成四氧化三铁时晶格转变而引起的膨胀。二氧化硅含量高的球团矿形成较多的渣相结，有利于提高球团矿的热还原强度。球团矿中含有一定量的氧化钾和氧化钠时，硅锰合金粘合剂，因为可以加速铁氧化物的还原，使还原时体积膨胀增加，硅锰合金粘合剂厂家优惠，对热还原强度不利，适当提高焙烧温度，使球团中液相粘结增加可以提高热还原强度。在物料中加入一定类型和数量的粘结剂，不仅能使压球过程顺利，提高球团的密度和强度，而且能改善球团的热稳定性和还原性，有利于冶炼。用于冷固结成型的粘结剂主要有水玻璃、水泥、沥青、腐植酸盐、羧纤维素、淀粉等。不过所有的无机粘结剂都必然存在使铁精矿中有害元素增加的副作用，而且有可能使球团冶金性能变差，甚至造成环境污染。人们先后开发了煤焦油、沥青、纸浆废液、酰胺、佩利多、Alcotac、KLP等有机粘结剂。有机粘结剂一个固有的优点就是它们在球团焙烧过程中被挥发或烧掉了，而且大部分能使球团矿的机械强度有明显改善，有些还能使球团冶金性能变好。硅锰合金粘合剂成球率高-高通粘合剂-硅锰合金粘合剂由保定市高通材料科技有限公司提供。硅锰合金粘合剂成球率高-高通粘

合剂-硅锰合金粘合剂是保定市高通材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：何经理。同时本公司还是从事铁粉粘合剂，铁精粉粘合剂，铁粉压球粘合剂的厂家，欢迎来电咨询。