

除尘灰粘合剂铁粉粘合剂 除尘灰粘合剂 石罗克

产品名称	除尘灰粘合剂铁粉粘合剂 除尘灰粘合剂 石罗克
公司名称	保定市石罗克新材料科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区裕华东路526号百悦商务中心梧桐大厦
联系电话	13722275300 13722275300

产品详情

氧化铁皮粘合剂粘合剂，还原剂粘合剂

一，增碳剂粘合剂物理性质

- 1，颜色：灰色，
- 2，细度：200目，粉末状
- 3，除尘灰粘合剂铁粉粘合剂，碳化温度：235度，燃烧温度375度
- 4，胶体性质：溶于水成胶，除尘灰粘合剂 氧化铁皮粘合剂，粘结力强。

二，用于生产增碳剂的特点：

- 1，添加量：2%
- 2，湿球强度：2米落下一次不碎
- 3，烘干或自然晾干后强度：4米落下3次不碎，80公斤人踩不碎
- 4，烘干温度150度30分钟，自然晾晒2天左右

三，操作方法

除尘灰粘合剂 氧化铁皮粘合剂按2%添加量加入增碳剂中，搅拌均匀，加水9%，冷压成型，即可。

保定市石罗克新材料有限公司是集研发，生产，销售为一体的新兴企业。公司与国内多家科研院所战略合作，依托其科研成果，除尘灰粘合剂，公司生产出各种高强度球团粘结剂。产品广泛应用于铁矿粉，

铬矿粉，碳化硅粉，磷矿粉，铁精粉粘结剂 氧化铁皮粘合剂，锰矿粉，铁粉粘结剂 氧化铁皮粘合剂，萤石粉，石墨粉，硅锰硅铁合金粉等多种矿粉；氧化铁皮，污泥，除尘灰，钢渣粉及各种烧结返矿等钢厂含铁废料；各种煤，兰碳粉焦粉等各种粉尘料。的产品和服务，让公司成为国内数家钢厂和百余家冶金企业的选择。

除尘灰是钢厂主要副产品之一，其细度在400目以下，产量巨大，由于很细很细，如果露天存放，必定会漫天灰尘，污染环境，所以必须密闭存放，如果能够及时利用上，可以解决存放问题，同时可以做到循环利用。除尘灰压球粘结剂应运而生。除尘灰压球粘结剂产品理化性质:

外观:黑灰色粉末流体; H₂O 15%; 灰分 30% 细度:80-100目粉末 除尘灰压球粘结剂产品特性:

1. 适应性广:该粘结剂特别适合不易成型的铁矿粉、铬矿粉、磷矿粉、铜、铅、锌、镍等有色矿粉生产冷固球团，不用烧结，直接冶炼或煅烧
2. 使用方便:直接按比例将矿粉、粘结剂、水混合搅拌即可成型
3. 性能优异:一次成型，成型率高达98%，湿球2米高下落不散，自然干燥或烘干均可，干燥后强度100kg/球以上、耐高温1200 不散不粉
4. 不含各种金属元素，不影响矿粉品质

除尘灰压球粘结剂使用方法:

1. 矿粉1000kg，粘结剂80kg左右
2. 矿粉、粘合剂边搅拌，边加水，根据原料的湿度调整加水量的大小，原料搅拌均匀，手握成团不散开即可进压球机压球
3. 在150 条件烘干2-3小时即可，也可自然晾干

包装贮存

1. 25kg/袋、编织袋包装
2. 阴凉干燥处保存，粘合剂除尘灰粘合剂，防水、防晒

其它说明:

球团质量的好坏，主要与原料的性质、粘合剂可塑性、粘合剂的添加量和搅拌的均匀性、成型机的压力有关。所以公司会根据原料、生产线、合算成本来调配粘合剂，让客户对矿粉粘合剂的成球效果满意。

除尘灰是炼钢厂的废料，是炼钢厂的副产物，生产量极大，因为粒度太细，假如室外储放，一定会满天飞尘，污染环境，因此需要密闭式储放，这些粉尘中有用物质无法利用造成资源浪费并与环保背道而驰。

石罗克研发的除尘灰压球粘结剂，生产工艺流程是将矿渣微粉或含矿尘泥原材料根据定量到给料机，传动带传至搅拌器或者轮碾机等混合搅拌均匀，按比例添加粘接剂、水后开始混和搅拌，将拌好的原料经

皮带输送机传至压球机成形，随后将球团转至风干机或制成品场所自然干燥。

球团矿品质的优劣跟配比和粘接剂有很大关系，粘接剂是生产加工球团矿的重要辅料，它的特性好坏影响着球团的品质优劣，除尘灰粘合剂，因此粘接剂的选择非常关键，比如转炉除尘灰中氧化钙含量较高，在造球前必须经消解，否则成品冷压球极易粉化，影响造球强度，甚至无法成球。

石罗克新材料科技有限公司的粘合剂将冶金尘泥成型为冶金尘泥球团颗粒，直接用作炼钢造渣剂、冷却剂、助熔剂或电炉炼钢、锰铁、铬铁的炉料，从而达到冶金尘泥减排和循环利用的目的。

保定市石罗克新材料科技有限公司生产球团粘结剂，压球粘结剂，使用便捷。产品广泛应用于铁矿粉，铬矿粉，碳化硅粉，磷矿粉，锰矿粉，萤石粉，石墨粉，硅锰硅铁合金粉等多种矿粉；氧化铁皮，污泥，除尘灰，钢渣粉及各种烧结返矿等钢厂含铁废料；各种煤，兰碳粉等各种粉尘料。

除尘灰粘合剂铁粉粘合剂-除尘灰粘合剂-石罗克由保定市石罗克新材料科技有限公司提供。保定市石罗克新材料科技有限公司位于河北省保定市莲池区裕华东路526号百悦商务中心梧桐大厦。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前石罗克在合成胶粘剂中享有良好的声誉。石罗克取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。石罗克全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。