

# 萤石粉粘合剂 萤石粉粘合剂厂 石罗克

产品名称	萤石粉粘合剂 萤石粉粘合剂厂 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

### 冶金球团粘结剂的制作方法

#### 一、原料准备

制作冶金球团粘结剂选择原料很重要，萤石粉粘合剂配方，原料主要包括:硅酸盐水泥、粉煤灰、石灰、石膏、粘结剂和其他添加剂。

#### 二、混合搅拌

将原料按照一定比例混合后，萤石粉粘合剂，加入适量的水进行混合搅拌。搅拌过程中要保证原料充分混合，并注意调整混凝土的稠度，以利于后续的造粒成型。混合搅拌的时间和强度需根据原料的特性和实际需要来确定。

#### 三、造粒成型

将混合搅拌后的原料通过造粒机进行造粒，形成一定形状和大小的球团。控制球团的大小和形状是造粒过程中要注意的，以满足后续烧结处理的工艺要求同时，要保证球团的表面光滑，以利于烧结处理后的冷却和运输。

#### 四、干燥处理

将造粒成型后的球团进行干燥处理，萤石粉粘合剂厂，以去除球团内部的水分。干燥处理的方式可以是自然干燥或烘干，根据实际情况选择。干燥处理后的球团应无裂纹和脱落现象，以满足烧结处理的工艺要求。

#### 五、烧结处理

将干燥处理后的球团进行高温烧结处理，使其内部结构发生物理化学变化提高球团的强度和稳定性。烧

结处理的温度和时间需根据原料的特性和实际需要来确定，以保证球团的质量和性能达到佳。

## 六、冷却处理

烧结处理后的球团需要进行冷却处理，以防止因温度过高而导致的变形和裂纹。冷却处理的方式可以是自然冷却或强制冷却，根据实际情况选择。冷却处理后的球团应无裂纹和脱落现象，以满足后续使用的工艺要求。

## 七、后期处理

后，对冶金球团粘结剂进行后期处理，包括质量检测、包装和储存等质量检测应包括对球团的形状、大小、表面光滑度、内部结构等方面的检测，以保证其质量和性能达到标准要求。包装和储存应考虑到球团的特性，避免潮湿、雨淋等对产品质量的影响。同时，应根据实际需要确定包装规格和储存期

轧钢中途轧件表面所产生的氧化铁皮，含铁量很高，钢铁行业每年大量的氧化铁皮废弃，如果它们得到了很好的综合利用无非是节能降耗工作的一大进步，根据现状进展，得到了以下几个方面的利用。

电炉产钢量不断上升，海绵铁越显重要，用矿粉生产海绵铁由于设备投资大工艺复杂，在中国想取得快速发展仍比较困难。采用恰当的工艺流程，可用煤粉还原氧化铁皮，生产出杂质低成分稳定的海绵铁，用矿石生产的海绵铁更适合废钢使用。

亦可用来作还原铁粉，在还原生产时，可划分为粗还原和细还原，粗还原是指在高温下还原，将得到的海绵铁粉碎，再在800-1000摄氏度的温度下进行精还原。粉碎、筛分、调整粒度、制成铁粉。

## 二、铬矿粉球团粘结剂特点（Q/KJMH001—2006标准）

- 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，直接冶炼冶炼。添加量只有1.5-2%。1吨粘结剂可生产50-70吨球团；
- 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，萤石粉粘合剂供应，1吨可生产50-75吨球团，产品产率高达95%。
- 3、性能优异：一次成型，成型率高达95%，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，粘结剂中不含镁、磷、铝、铁等化学成份，品位不下降；
- 4、产品规格多种多样，块状、球型均可，且粒度、块度可根据用户生产需要调整，有利于用户选择合适冶炼的粒度。

### 萤石粉粘合剂-萤石粉粘合剂厂-

石罗克(优选商家)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是河北保定,合成胶粘剂的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在石罗克领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创石罗克更加美好的未来。