

# 保菲粘合剂 矿粉粘合剂规格 矿粉粘合剂

产品名称	保菲粘合剂 矿粉粘合剂规格 矿粉粘合剂
公司名称	河北保菲新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市高邑县西良庄化工园区
联系电话	18533100888 18533100888

## 产品详情

### 矿粉粘合剂

冷固球团法是目前冶金企业进行炼钢污泥处理的主要方法。其工艺流程是：

生产工艺流程：

- 1) 各种物料首先用铲车在地上掺混，然后铲运送至原料仓；
- 2) 物料通过皮带输送至转筒烘干机进行烘干，烘干后的物料转运至皮带上；
- 3) 生石灰经过人工消化后由干粉给料机也定量输送至皮带上，终由皮带送至缓冲料仓；
- 4) 物料通过料仓下部的计量皮带，矿粉粘合剂优势，定量送至上料皮带上，由上料皮带进入混合工段；
- 5) 粘结剂即可直接购买，也可由反应釜现场制备。这里推荐采用淀粉胶，有机配方，对转炉炉衬没有损伤。
- 6) 粘结剂定量加入至混合机内，物料与粘结剂在混合工段充分混合、浸润后进入缓冲料仓，再由缓冲料仓均匀定量加入压球机；
- 7) 压球机的出料处设置有固定筛，筛上物料进入翻板烘干机进行烘干，烘干后的物料进入成品料场，筛下物料由皮带返回至压球机上料皮带上，矿粉粘合剂配方，重新经压球成型。
- 8) 工艺流程图中的消石灰主要用于减少粘结剂的使用量，可降低粘结剂的使用成本。对于矿粉压球机压制球体的强度要求，根据使用环境和作用的不同对粘结剂的加入都有具体的不同要求，所以要根据用户的使用而定。

## 矿粉粘合剂

### 铁精粉压球粘合剂/粘结剂性能、特点

该球团粘结剂由高分子材料及多种化工原料聚合反应复配而成;具有亲水性、络合性、速凝性、氧化还原等性能。不仅适用于冶金行业各种矿粉原料的成型造粒,同时适用于含铁尘泥废料的成型造粒;可解决现有烧结厂铁矿粉原料品位要求严格,烧结球团品位下降严重、耗能高等问题;与传统使用膨润土相比具有粘结力强、一次成型率高达98%,球团强度高达1000N/球、球团矿品位提高、降低能耗等特点。广泛应用于处理各种物料,包括铁矿粉、锰矿粉、铬矿粉、磷矿粉、铜、铅、锌等其它矿粉、耐火材料、焦粉、煤粉及各种粉尘。所制备的冷压球团也广泛用作高炉、直接还原炉、化铁炉、造气炉、矿热炉等炉料。

## 矿粉粘合剂

### 冷压球团粘结剂

矿粉与粘合剂的均匀混合,矿粉粘合剂,对球团的强度影响往往被忽视。但当今这类球团却存有着挺大的不够:一要造球团块冷抗压强度太低,单球的抗拉强度仅为1000N摆弄。二是冷压球团热抗压强度太低,金属矿粉粘合剂 矿粉粘结剂,冷压球团在400-800度高温下即崩裂、脱层!因为冷抗压强度、热抗压强度太低,产生冷压球团冷抗压强度、热抗压强度太低,缘故是粘接剂技能不领!

### 我公司新配方冷压球团用粘接剂

- 1、成形率高:成形率和产出率通常达到95%,
- 2、抗压强度极高:通常冷抗压强度达到1800-2000N/球,高达到2200N-2700N球,而且可按客户满意度,抗压强度低一点儿或更高些;热抗压强度通常600N-1000N,也可更高。
- 3、低碳环保防水层:粘接剂的特性是无毒,性,具备必然的防水、防潮性。
- 4、适应能力广:既适应冶炼厂解决含尘废弃物,也可用以铁精粉的造球;既适合于中小型整体规划生产

保菲粘合剂(图)-矿粉粘合剂规格-矿粉粘合剂由河北保菲新材料有限公司提供。行路致远,砥砺前行。河北保菲新材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为合成胶粘剂具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!同时本公司还是从事球团粘结剂,冷压球团粘结剂,球团粘结剂厂家的厂家,欢迎来电咨询。