

冶金球团粘合剂产业 冶金球团粘合剂 保菲粘合剂

产品名称	冶金球团粘合剂产业 冶金球团粘合剂 保菲粘合剂
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

冶金球团粘合剂

在我国建设的型煤厂很多，在的同时新建的厂也不少，但是我们认为，型煤仍然是一个很有前途的产业，首先，我国是产煤量大国，经济的发展离不开型煤，市场也非常需要型煤，环境保护更需要型煤，所以型煤粘合剂是型煤生产中的关键技术，也是制约型煤发展的一个瓶颈。在目前市场上型煤粘合剂的质量也是参差不齐。型煤粘合剂必须满足冷态、热态机械强度，具有很好的热稳定性和施工性，还要有一定的防水性这些指标，开发新型型煤粘合剂是有一定难度的。

我公司进行了一系列的试验，不断的改进，冶金球团粘合剂，生产的型煤粘合剂已经符合现在的需要，这种型煤粘合剂能满足多种对型煤的要求，也对型煤的发展创造了条件。

冶金球团粘合剂

烧结过程加钢渣的注意项

钢渣用作烧结熔剂是目前比较成熟的冶金渣二次利用方式，在我国和世界各钢厂广泛采用，产生了巨大的经济和社会效益。

配加中容易出现的问题是：

1、 钢渣粒度不均匀，成分不稳定，出售冶金球团粘合剂，波动较大，对烧结配料和烧结控制带来诸多不便。

- 2、降低垂直烧结速度，使烧结时间变长，影响烧结利用系数。
- 3、降结矿含铁品位。烧结原料含铁品位较高时，配加钢渣会降结矿的含铁品位对高炉冶炼造成不利影响。
- 4、烧结过程配加钢渣带来的磷富集问题。炼钢脱磷进入钢渣，烧结配加钢渣，磷又进入铁水，循环使用造成磷的富集，使烧结矿磷含量升高。

处理方法是：

- 1、在烧结过程中控制钢渣的配加量能够解决以上大部分问题。
- 2、转炉钢渣晶破碎、筛分后设置一个适当的混料场以实现均匀化，使钢渣成分和粒度满足烧结的需要。
- 3、对钢渣进行磁选处理可达到提高钢渣含铁品位的目的，这种方法处理效果选择面比较窄，只针对含铁量大的钢渣。
- 4、可采用优化原料结构、降低燃料用量、配加粗粒矿粉、合理控制烧结矿碱度、增加有效风量和负压操作等手段来提高烧结速度。
- 5、在一定条件下，向钢渣内加入某种或某些物质，对钢渣进行改性处理，使分散的磷聚集到一相或变成气体，从而达到除磷的目的。目前实行钢渣脱磷的主要方法有还原法、浮选法、磁选法等处理方法。

冶金球团粘合剂

球团成型的注意事项

- (1) 矿粉粒度：矿粉的粒度与粒度分布对球团强度有一定的影响，合适的颗粒可与粘合剂充分接触与粘合，煤球球团粘结剂，造粒成型要求矿粉的粒度控制在-200目粒级控制在85%-95%为宜；但对辊成型工艺对粒度要求相对低些，一般粒度3mm以下控制在70-80%即可。
- (2) 混合料的搅拌：矿粉与粘合剂的均匀混合，对球团的强度影响往往被忽视。应用表明矿粉与粘结剂通过搅拌捏合后，冶金球团粘合剂产业，料面均匀滑腻，粘结剂，使其可塑性增大，强度明显提高。
- (3) 成型外力：球团的强度除与粘结剂性能有关外，主要取决于成型外力。适当提高成型外力有助于增加球团的强度。
- (4) 球团粘结剂用量：选择适宜的粘结剂添加量，不仅使球团具有较高的质量，也可使球团的加工成本降低。干粉球团粘结剂用量一般在2-3%。
- (5) 球团成型的含水量：矿粉成型水分的大小直接关系的球团的成型率、固化时间、初期强度、后期强度等质量。实践证明，洁净型煤粘结剂，两种工艺的成型水分应控制在8-15%之间

冶金球团粘合剂产业-冶金球团粘合剂-保菲粘合剂由河北保菲新材料有限公司提供。河北保菲新材料有限公司是一家从事“矿粉粘合剂,球团粘合剂,矿粉粘结剂,铁粉粘合剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“保菲”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使保菲粘合剂在合成胶粘剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司

还是从事矿粉粘合剂，矿粉球团粘合剂，矿粉粘合剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。