

球团粘合剂 矿粉粘合剂 球团粘合剂 保菲粘合剂

产品名称	球团粘合剂 矿粉粘合剂 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

球团粘合剂

氧化铁皮是炼钢和轧钢造成的副产物，其含铜量约70%，球团粘合剂 冷固球团粘结剂，现阶段，各钢铁厂对氧化铁皮的利用方式有二种：一种是做为辅材运用于煅烧，另一种是将氧化铁皮压球解决后立即供货炼钢做为化渣剂应用，除尘灰粘合剂推荐，具备化渣、控温、减少炼钢成本费的功效。但一直以来氧化铁皮压球技术性存有成球率低、抗压强度劣等难题，危害了在炼钢的应用。单方面焙烧球团增强用，主要是通过分析精粉原料组成，调整固相反应物组成，球团粘合剂 矿粉粘合剂，从而达到提高强度的目的。我企业经长期性科学研究，球团粘合剂，解决了氧化铁皮压球商品存有的所述难题，所生产制造的压球商品摆脱了存有的缺点，考虑炼钢实际操作必须。而氧化铁皮经压球立即供炼钢应用，即绕开了煅烧和炼钢工艺流程，直接进入炼钢，完成短步骤应用，做到控制成本的目地氧化铁皮造球添加转炉，有较强的化渣和控温功效，大大的改进转炉实际操作标准（而冶炼厂的顺行是减少产品成本的合理的对策）。

球团粘合剂

含碳球团是指由铁矿粉和粉或煤粉等含碳物料经充分混合压制而成的球团状炉料。国外初研究含碳球团的主要目的是用于非高炉炼铁，近年来，日本也开始考虑把含碳球团作为新型炉料用于高炉中。含碳球团的特性主要有：1、含碳球团反应性好，因为含碳球团内部碳的细小颗粒均匀分布，并且与铁矿粉紧密接触，与普通的球团矿和烧结矿相比，其反应可在较低的温度下开始进行，并且反应速度较快。2、含碳球团的还原性好，优于普通球团。因为含碳球团内存在耦合效应，碳的气化和铁氧化物的还原反应同时进行并相互促进，终加速铁矿的还原。新日铁的试验表明：各种试验条件下，不同含碳球团的还原性均比普通焙烧球团好；随含碳球团中碳含量增加，不仅使球团中氧化铁的还原速度加快，而且可促进周围烧结矿的还原。3、含碳球团用于高炉中，有利于降低高炉储热区温度，从而降低焦比和燃料比，实现降低生产成本和减少CO2排放的目的。神户制钢的试验证明热压含碳球团可以降低碳的溶损反应开始温度，而高炉储热区温度基本上相当于溶损反应的开始温度，也即，热压含碳球团可以降低高炉储热区温度。4、含碳球团中的铁料不仅可以使用的普通铁矿粉，也可以使用的高结晶水铁矿和钢

铁企业回收的含铁粉尘，所以含碳球团对降低用矿成本和环保具有重要意义。

钢厂氧化铁皮压球粘合剂使用方法：复合型为粉料，属于高吸水量、高纯度的聚合物，作为粘结剂使用时，应先溶解于水做成胶体后再添加到粉料中去，可以有效发挥粘结效力。（有些客户在使用时直接以粉料形式添加到其他物料中，再加水搅拌）。

钢厂氧化铁皮压球粘合剂具体使用方法：

一 加到其他物料中，再加水搅拌。

具体使用方法：

一、钢厂氧化铁皮压球粘合剂

- 1、直接加入干粉：将复合粘结剂均匀加入物料中，物料与粘合剂的比例一般为100:1。根据物料粒度，球团粘合剂 矿粉球团粘结剂，比表面积，粘合剂加入量有所不同。
- 2、将物料润湿，视物料湿度情况喷洒适量水。注意控制湿度。
- 3、搅拌均匀后，即可压球。

球团粘合剂 矿粉粘合剂-球团粘合剂-保菲粘合剂(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事铁粉粘合剂，铁粉粘合剂价格，铁粉粘合剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。