

球团粘合剂 球团粘合剂 冷压球团粘结剂 保菲粘合剂

产品名称	球团粘合剂 球团粘合剂 冷压球团粘结剂 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

新型型煤复合粘结剂是替代传统的型煤粘结剂，外观为浅黑色颗粒超细粉末，水不溶物<15%，粒度200目达90%，无害。

能与多种类型的焦粉，煤粉等混合制成型煤，适用范围广泛。可对原料进行合理的选择和科学的配煤，并制定成行之有效的企业标准制度化，根据不同煤质的配比适量调整复合粘结剂的添加量，从开始保证高质量的造气型煤。使用时不需加碱，不需蒸煮，也不需要沤制，可节省场地和缩短成品加工时间，球团粘合剂，大大提高了加工设备的产出能力。

生产的型煤易于干燥，从而使含水量相对减少，在使用过程中可节省一部分能源。型煤燃烧后炉内不结焦，同时还有消烟固硫作用。

型煤复合粘结剂与不同类型的煤粉，焦等混合，其添加量在3-4%，并能达到型煤的各项理化指标，提高企业的经济效益

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、含碳球团反应性高，因为含碳球团内部碳的细小颗粒均匀分布，球团粘合剂 冷压球团粘结剂，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，球团粘合剂 冷压球团粘合剂，终加速铁矿的还原。新日铁的试验表明：各种试验条件下，球团粘合剂 冶金球团粘结剂，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。

球团粘合剂

新型型煤复合粘结剂是替代传统的型煤粘结剂，经化学反应制得该产品是有机聚合物聚合改性而成，外观为浅黑色颗粒超细粉末，水不溶物<15%，粒度200目达90%，无害。

产品优点： 1. 与传统的腐植酸粘结剂比较，在胶结作用，吸附作用，机械强度，热稳定性，反应活性，固定碳含量等方面均有大幅度提高，具有一定的固硫，改善燃烧性能作用，原料来源广，无二次污染，符合环保要求，制备工艺简单，有助于改善工艺等特点。应用领域主要做型煤的主要设备有破碎、搅拌、成型、烘干等系列设备。 2.

使用方便，成型率高，型煤强度好，该复合粘结剂的形状为粉末固体状，适用于我国南北方各种气候条件，而采用传统的腐植酸粘结剂，在南方比较潮湿的气候条件下，由于型煤水分大而造成机械强度大幅度下降，从而影响了型煤的成团质量。

球团粘合剂-球团粘合剂 冷压球团粘结剂-保菲粘合剂由河北保菲新材料有限公司提供。球团粘合剂-球团粘合剂 冷压球团粘结剂-保菲粘合剂是河北保菲新材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。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。