

矿粉球团粘合剂 球团粘合剂 保菲粘合剂

产品名称	矿粉球团粘合剂 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

除尘灰是不锈钢板生产制造企业中普遍存在的点燃物质。具有细颗粒物细，水分低，碳酸钙水分含量高的特性，是空气污染的重要可吸入颗粒物。因为中碳酸钙的水分含量较高，促进压球粘合没法维持。而且短时间内就能自动式松散，因脱层率高，抗拉强度低，使生产制造使用率伴随着降低，达不了生产制造选矿厂要求。我公司新产品开发的不锈钢板材除尘灰矿渣微粉压球粘合剂，矿粉球团粘合剂，有效地解决了上述难点，使企业生产制造球块成形率高，抗拉强度大，高，进一步提高了企业的总产量和利用率。本商品为我公司单独新产品开发的新型球团粘合剂，无臭，于绿色环保，于身体无害，是生产制造各式各样冷固球团矿的理性化之选。1.外观：有深灰、灰白色、和奶白色粉末状。2.成分：重要原料棉花、腐殖酸等，加酸、碱等经一连串化学反应而成。3.炭化温度：230，引燃温度：575。引燃生成物重要为CO₂和H₂O。4.胶体溶液特性：复合型纤维素粘结剂溶于水时造成具有务必浓砂浆稠度和粘结力的暗红色胶体溶液，可信性强，不易融解发霉。1.需求量不大：各式各样颗粒物料需求量均在1%-4%范畴以内；根据不一样的原料特性，粘合剂的加上量大不一样。2.使用方便：用粘结剂按务必占有率和其他颗粒物料混和均匀后再加水搅拌3-五分鐘，球团粘合剂费用，待原料有粘性后就能制球或钢削。3.不提高一切灰份，不降低品位，不阻燃等级；粘结力强，成形功能强大；4.绿色环保：原料成分关键是糖份，球团粘合剂，不导致其他有害物和沉渣，不伤害产品品质，对身体无害，对绿色环保。5.缺点：粘结剂出厂价较高，消费者需根据自身产品实用价值结转成本好复合型运用成本费用。

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，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

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，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，铁粉团球粘合剂，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

矿粉球团粘合剂-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为客户提供“矿粉粘合剂,球团粘合剂,矿粉粘结剂,铁粉粘合剂”等业务，公司拥有“保菲”等品牌，专注于合成胶粘剂等行业。，在河北省石家庄市高邑县西良庄化工园区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。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。