

铁粉球粘合剂 铁粉粘结剂 铁粉粘结剂 万鼎科技

产品名称	铁粉球粘合剂 铁粉粘结剂 铁粉粘结剂 万鼎科技
公司名称	保定市万鼎材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市东三环与保新路交叉口
联系电话	13722275300

产品详情

除尘灰是不锈钢板材生产制造公司中普遍现象的燃烧产物。具备颗粒物细，水份低，碳酸氢钙含水量高的特性，铁矿粉粘合剂 铁粉粘结剂，是环境污染的关键细颗粒物。由于中碳酸氢钙的含水量较高，促使压球黏合没办法保持。并且短期内内就能全自动疏松，因脱层率高，抗压强度低，使生产制造利用率随着减少，达不上优良生产制造冶炼厂规定。我企业产品研发的不锈钢板除尘灰矿渣微粉压球黏合剂，合理地处理了所述难题，铁粉粘结剂，使公司生产制造球块成形率高，抗压强度大，性价比高，大大提高了公司的生产量和使用率。本产品为我企业独立产品研发的新式铁粉粘结剂，无臭，于绿色制造，于身体没害，是生产制造各种各样冷固球团的理想化之选。1.外型：有深灰色、灰白、和乳白色粉状。2.成份：关键原材料棉絮、腐植酸等，加酸、碱等溶剂经一连串放热反应而成。3.碳化温度：230，点燃温度：575。点燃反应物关键为CO₂和H₂O。4.胶体溶液特性：复合性纤维素粘接剂融解于水后产生具备必须浓砂浆稠度和粘结性的深褐色胶体溶液，可靠性强，不容易溶解霉变。1.使用量很小：各种各样颗粒料使用量均在1%-4%范围之内；依据不一样的原材料特性，黏合剂的添加量大不一样。2.方便使用：用粘接剂按必须占比和别的颗粒料混和匀称后再放水拌和3-5分钟，待原材料有黏性后就能制球或压块。3.不提升一切灰分，不减少品味，不阻燃性；粘结性强，成形好用；不含硫，不含其它重金属，不降低各种矿粉品位，灰粉小，使用简单等优点，是其他厂家的同类产品无法相比，所以多家用户已选用了我厂产品，并且反应一致良好。4.低碳环保：原材料成份关键是糖分，不造成别的有害物质和残渣，不危害产品质量，对身体没害，对绿色制造。5.缺陷：粘接剂成本价较高，顾客需依据本身商品使用价值结转好综合性应用成本费。使用说明：

炼铁用冷固球团的功效及使用说明1)冷固球团在冶炼厂操作流程中操纵酸碱度，铁精粉粘结剂 铁粉粘结剂，具备辅助烟气脱硫、脱磷、脱氨、增碳的功效，能降低石灰粉使用量，可取代莹石、铁矿石，降低废旧钢材需求量。2)冷固球团的添加量为25kg/吨。3)添加时间，一切正常添加铁矿石时添加一大半，分2次完成买入，或是批量生产分批添加。4)添加合金结构钢不分。五、生产流程4.冷固球团复合性造渣剂是综合性转炉生产制造造渣的必须，以转炉泥、除尘灰为关键原材料，配加轧致全过程中造成的氧化铁皮等别的含铜原材料，按需要占比调料（经烘干炉开展风干除去水份），添加搅拌器错料，添加粘接剂拌和，经压球机抑制成球，储放两钟头上下（原材料风干标准下），大自然硬底化干燥。所获得的冷固球团具备粒度分布匀称、抗压强度高、冶金工业特性好的特性，冷固球团在道路运输及传动带运输全过程中不容易导致粉末状。六、炼铁用冷固球团的功效1.炼钢用冷固球团是运用公司内部加工过程中排污的含铜原材料，铁精粉开展综合利用超过或超出烧结矿产品质量标准可简化为“生料混放高炉炼铁法”

的加工工艺。它即能减少冶炼厂时间，又能节省耗能。降低成本成本费，既提升铁水的生产量。提升炼铁高炉运用的指数，又能降低空气污染。拥有优良的社会效益，更有益于环境保护。烧结球团型的生产本技术生产工艺简单，工业化生产冷水制作、30分钟出产品，无能源消耗、无污水、无有害气体排放，成本低。

铁粉粘结剂国高新企业——保定市万鼎原材料有限责任公司用心磨炼的新科技专利权名优产品，经长期性、平稳的钢材、冶金工业、煤碳、化工厂等应用领域认证，深得世界各国众多球团厂家亲睐。一、球团黏合剂（球团粘接剂）的领优点：1、压球专家：用心爱岗敬业，业专术精，世界各国压球专家；2、成本费更低：每提升1个品位，焦比减少2%，生产量提升3%，帮您成球低成本；3、成球率大：品质优，降低崩裂，成球率大；4、粘结性强：发明专利，特性非凡，铁粉球粘合剂铁粉粘结剂，粘结性强；三、性能特点可取代水玻璃、纤维素、聚乙烯醇、可再分散乳胶粉，聚乙烯醇107系列胶、改性淀粉胶、改性纤维素、熟胶粉及各种聚合物等粘合剂。5、节能降耗：减少尘环境污染，节省人力资源、热耗、然料，环保节能率超过20%。二、球团黏合剂（球团粘接剂）指标值：项目指标外型暗红色粉末状干基含水量% 90含水量% 101%溶液pH值7—11膨涨容ml/g 20

铁粉球粘合剂 铁粉粘结剂-铁粉粘结剂-万鼎科技由保定市万鼎材料科技有限公司提供。保定市万鼎材料科技有限公司（www.bdwardingkeji.com）有实力，信誉好，在河北 保定的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进万鼎科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！5，需要粘结剂的包裹面要均匀，球团粘合剂悬浮性，与分散性要加强。同时本公司（www.hebeigwarding.com）还是从事型煤粘合剂，干粉型煤粘合剂，型煤粘合剂生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。