

万鼎科技 铁矿粉粘结剂 锰矿粉粘合剂 锰矿粉粘合剂

产品名称	万鼎科技 铁矿粉粘结剂 锰矿粉粘合剂 锰矿粉粘合剂
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

(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，锰矿粉粘合剂，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，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

锰矿粉粘合剂金属矿粉，如铁精粉，氧化铁皮，含铁污泥，钢渣，钢粉等均可以混合在一起作为原料。

可分为两种：

1 干粉粘合剂，使用时不需要加水，原料和粘合剂按照比例搅拌均匀之后即可直接成球，成球之后不需要烘干，铁矿粉粘结剂 锰矿粉粘合剂，即可成为成品球。有些含铁污泥和铁精粉或者钢渣钢粉比较干燥，几种原料混合在一起作为原料，如果不想要在原料里面加水，可以使用此种粘合剂。要求原料基本不含水或者相对干燥。成球后，即为成品，球的承压强度为100公斤以上，不增灰分，不降品位。

此种粘合剂添加量约为3%-5%，铬矿粉粘结剂 锰矿粉粘合剂，即一吨原料仅需要加入粘合剂30-50公斤

2 高强度有机粘合剂。有些原料本身含水量比较高，或者成球时需要加水，则适用于此种粘合剂。将原料和粘合剂按照一定比例均匀搅拌在一起，然后加水搅拌均匀即可使用。成球后需要晾干

或者卧式烘干。湿球强度两米三次不碎，干球强度可以到到120公斤以上。

此种粘合剂添加量约为1%-2.5%.

原料可以是铁精粉、铁矿粉、高镍高铁矿粉，外矿、转炉熟铁粉、锰矿粉、铬矿粉、硅锰合金矿粉、碳化硅、各种钢厂污泥、废钢渣钢粉、带油料等等各种想要成型的粉末状原料。

您可以联系我们。

河北保定市万鼎材料科技有限公司专业生产出各种高强度球团粘结剂锰矿粉粘合剂。产品广泛应用于铁矿粉，铬矿粉，碳化硅粉，磷矿粉，锰矿粉，萤石粉，石墨粉，硅锰铁合金粉等多种矿粉；氧化铁皮，污泥，除尘灰，钢渣粉及各种烧结返矿等钢厂含铁废料；各种无烟煤，兰碳粉焦粉等各种粉尘料。良好的产品和服务，让公司成为国内数家钢厂和50余家冶金企业的稳定合作对象！

锰矿粉粘合剂现阶段，绝大多数有色金属公司因把铬矿粉做为入炉回炉废料，过多的粉矿入炉导致回炉废料透气性差，导致溶体大幅度膨涨，喷炉状况层出不穷，且减少投资估算比较严重。因此，保定市万鼎高科技取得成功开发设计出铬矿粉球团粘接剂商品，该技术性的取得成功，为处理有色金属公司安全风险，铁矿粉粘合剂 锰矿粉粘合剂，提升生产制造技术经济指标出示了有益方式。现阶段商品销往中国及柬埔寨、非州等国家。一、物理学和物理性质该粘接剂为乳白色纤维材料而成，对铬矿粉有较强的亲合粘接速凝作用，不提升残渣。非常适合铬矿粉生产制造冷固球团用以冶炼厂的回炉废料。二、锰矿粉粘合剂粘接剂特性1、适应能力广：该粘接剂非常合适不容易成形的铬矿粉、焦粉生产制造冷固球团；生产制造的球团无需煅烧，干燥后可立即作为回炉废料开展冶炼厂；2、1吨球团粘接剂可生产制造50-70吨球团。立即按占比将铬矿粉、焦粉、粘接剂、干固水混和拌和就能成形。成形率达到98%，干球温度2米多降落不散，大自然干燥或风干均可，干燥后抗压强度100kg/球左右、耐热，不减少品味。三、用以铬矿粉球团生产制造选用冷压成形技术性，将原材料粉历经检验、挑选、调料、破碎、取适量的粘接剂、水混和拌和，历经冷压成形加工工艺成形、干燥处就可运用。四、存储及贮运本产品包装袋包装，每袋25kg。每袋50kg。本产品无没害，长期性储放不霉变，留意防湿冷、防淋雨。

万鼎科技(图)-铁矿粉粘结剂 锰矿粉粘合剂-锰矿粉粘合剂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）为客户提供“洁净型煤粘结剂,氧化铁皮粘合剂,除尘灰粘合剂,萤石粉粘合剂”等业务，公司拥有“万鼎”等品牌。专注于合成胶粘剂等行业，在河北保定有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。同时本公司（www.qiutuannianheji.cn）还是从事球团粘合剂，冷压球团粘合剂，冷压球团粘合剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。