

# 保菲粘合剂 冶金球团粘合剂区别 冶金球团粘合剂

产品名称	保菲粘合剂 冶金球团粘合剂区别 冶金球团粘合剂
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，冶金球团粘合剂，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，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冶金球团粘合剂，无臭，冶金球团粘合剂区别，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CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O。4.胶体溶液特性：复合型纤维素粘结剂溶化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，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，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。

### 冶金球团粘合剂

### 冷固球团粘结剂

冷固球团因其致密性，需要一个裂化，溶解的过程，因此在利用其祝融性时候，加入时间需要掌握一定的提前量和加入量。该粘接剂对矿渣微粉有较强的亲合粘接作用，可改进混和料的吸水性，促进母球快速转化成，减少造球时间，提升生球生产量。因粘接剂成份中有金属催化剂，可提升生球的干燥速率，减少干燥时间，进而有利于提升生球生产量制成品球抗压强度。该粘接剂的高温燃性，可提升球的内外

透气率，使制成品球的微出气孔度提升，氧化性改进，抑止复原迟缓状况，清除夹生球状况，进而减少培烧时间、提益、节约燃耗和热耗，使球团入炉占比提升，冷压球团粘合剂铁矿粉粘合剂，焦比减少，铁含水量提升。

## 冶金球团粘合剂

### 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，冶金球团粘合剂批发，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，冶金球团粘合剂价位，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

保菲粘合剂(图)-冶金球团粘合剂区别-冶金球团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矿粉粘合剂，矿粉球团粘合剂，矿粉粘合剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。