

矿粉粘合剂设计 矿粉粘合剂 保菲粘合剂

产品名称	矿粉粘合剂设计 矿粉粘合剂 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

矿粉粘合剂

球团粘合剂：加量1%-1.5%，成型率98%，矿粉粘合剂，湿球两米落地不散，干后强度5米落地不散，抗压强度100公斤，不降低品位，对冶炼忌讳的硫，磷，碳等都不含，纯有机的粘合剂。可用于金属矿分和非金属矿粉压球压块，1吨粘合剂可做100吨球团，干粉加入，操作简单快捷方便。

型煤的抗压强度、跌落强度和防水性是反映型煤质量的重要指标，是决定型煤能否满足储运要求，实现商品化的关键因素。而型煤的这些质量指标与生产型煤的粘结剂有着直接的关系，因此，研究粘结剂各组分对型煤物理性能的影响有着重要的理论和现实意义。

我司还可以根据客户产品技术要求，复配各种具有多重功能的复合型粘结剂，欢迎各地客户致电垂询和索取样品！

矿粉粘合剂

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，矿粉粘合剂设计，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

矿粉粘合剂

型煤粘合剂产品特点

- 1、粘接力强，流动性好，煤粒表面易分散。
- 2、不增加灰分，不降低热值，不阻燃。
- 3、成型率高，冷热强度好。
- 4、使用方便，添加量小，成本低。
- 5、应用范围广，各种民用煤、兰炭、煤泥成型。
- 6、绿色环保，无污染，燃烧后不产生有害气体。

1、该粘结剂具有极强的水化作用，遇水后疾速高度分散成单体，矿粉粘合剂用途，填充在矿粉颗粒的空隙中，由于单体有很强的胶体性质，加强了矿粉的粘结作用，因其塑性使生球遭到冲击时，不至变形破碎，进步了生球的落下强度。 2、该粘结剂对矿粉有很强的亲合粘结功用，可改善混合料的亲水性，促使母球疾速生成，矿粉粘合剂厂家，缩短造球时间，进步生球产量。因粘结剂成分中有催化剂，可进步生球的枯燥速度，缩短枯燥时间，从而利于进步生球产量废品球强度。

矿粉粘合剂设计-矿粉粘合剂-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是一家从事“矿粉粘合剂,球团粘合剂,矿粉粘结剂,铁粉粘合剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“保菲”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使保菲粘合剂在合成胶粘剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。