

康力材料 辽阳矿粉压球粘结剂

产品名称	康力材料 辽阳矿粉压球粘结剂
公司名称	保定市康力复合材料制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区焦庄乡樊庄村
联系电话	18831215569 18831215569

产品详情

矿粉压球粘结剂不仅仅需要它粘的牢固，更需要的是长久的粘性，粘合剂的效果再好，如果不能持久，过一段时间就脱落，或者因为什么原因导致粘性下降，所以我们有时候需要想一些办法来保证粘性的持久。研究工作与经验表明，粘合剂能靠分子间吸引力而粘接东西，这些发生在界面间的粘接力是由次价力(物理力、静电力、主价力(化学力)和机械力综合组成的，其中，次价力是产生粘接力的主要作用力。

- 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，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，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。

矿粉压球粘结剂的筛粉率会危害粉丝做成球后球的抗压强度与表层光滑度，不仅是考虑到膨润土在球团混和料中的分散化搅拌性，与此同时凝固更快，原材料颗粒物多，分散化搅拌概率大，相反则小。颗粒物过细，加工过程导致必须的粉尘，也给生产过程产生必须的艰难；颗粒物太浅，凝固很慢，成球后球的表层不光滑，光滑度不足。矿粉压球粘结剂是含水量铝酸盐矿物质集合体，水是矿物质构造的构成，水份维持膨润土商品的黏度，都是冶金工业球团造球全过程中粘结力实际效果的首要条件。