

巩义市宏瑞耐材 红柱石浇注料 潍坊浇注料

产品名称	巩义市宏瑞耐材 红柱石浇注料 潍坊浇注料
公司名称	巩义市宏瑞耐火材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	15517571175

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市宏瑞耐火材料有限公司

浇注料
铝镁浇注料是以刚玉为骨料，用尖晶石料及刚玉粉做基质，纯铝酸钙水泥为结合剂的耐火浇注料。其化学成分为Al₂O₃ 89%~93%，MgO 5%~8%。具有良好的抗侵蚀性和抗渣渗透性，可做连铸用大型钢包内衬。

1-优点

铝镁耐火浇注料在中、小型模铸用的钢包上，得到了十分广泛的应用，钢包用铝镁浇注料的原材料与铝镁质耐火捣打料基本相同。为了获得常温强度，刚玉浇注料，应加钠作促凝剂。钢包铝镁浇注料的荷重软化温度较低，这是由于掺加镁砂粉形成一些低熔物质和水玻璃与钠共同作用的结果。

轻质浇注料是以铝酸盐水泥、高铝细料、陶粒，外加若干添加剂配置而成，该产品具有体积小，抗压强度高，耐酸及酸性气体腐蚀。一种由耐火物料加入一定量结合剂制成的粒状和粉状材料。具有较高流动性，刚玉莫来石浇注料，适用于以浇注方式成型的不定形耐火材料。同其他不定形耐火材料相比，结合剂和水分含量较高，流动性较好，故而不定型耐火材料应用范围较广，可根据使用条件对所用材质和结合剂加以选择。既可直接浇注成衬体使用，又可用浇注或震实方法制成预制块使用。

浇注料是采用复合超微粉和分散剂，不需要震动即可自行流动成型，以获得较好的施工性能和高温使用性能。自流浇注料凭借化学性能，适合使用在比较复杂的施工环境中，比如轧钢加热炉的炉墙和炉底

水管的包扎。

最早轧钢加热炉平顶不是使用自流浇注料。而是用异形耐火砖，但自从不定形耐火材料尤其是浇注料逐渐遍及市场后，轧钢加热炉的炉顶就几乎全部使用耐火浇注料。

施工过程中一般的浇注料在蓄热室炉墙这种结构复杂的部位，振动设备无法正常使用，如果用自流浇注料便很好地解决了这一问题。自流浇注料采用快干方式，不仅易于施工和烘烤，材料的整体和强度也得到了保证。

电厂用的锅炉主要是做发电用的，因此炉子的容量都特别大，电厂用的锅炉主要有煤粉炉和循环流化床锅炉这两类，潍坊浇注料，煤粉炉把煤磨细成煤粉，然后用空气吹入炉膛燃烧。燃烧的是粉末对锅炉磨损较小，比循环流化床锅炉好控制。循环流化床锅炉把固态的燃料流体化，使它具有液体的流动性质促成燃烧，可以加石灰或煤矸石除硫，比较环保。

浇注料这两种锅炉都是高温，压力，冲刷特别严重的锅炉，必须使用高等级的耐火浇注料，才能使锅炉寿命增长，效率高。我公司生产的各种锅炉浇注料，高温微膨胀耐火可塑胶和gd170型耐火浇注料，这些浇注料我们公司都采用了先进的配置，及其耐磨、抗腐蚀、抗冲刷、性能稳定。充分用到：

- 1.流化床锅炉炉膛，红柱石浇注料，水平烟道返料器焚烧炉前后拱，预除尘器及支撑腿等部位。
- 2.合成氨装置高强部位，炼油催化裂化装置，热风炉装置，热风炉送风管，连接管炉身中下部砖托板处，风口等部位。为满足各种发电厂锅炉和工业锅炉的长寿提供了可靠的保证。

巩义市宏瑞耐材(图)-红柱石浇注料-潍坊浇注料由巩义市宏瑞耐火材料有限公司提供。巩义市宏瑞耐火材料有限公司（www.naicai588.com）为客户提供“蓄热球,陶瓷蜂窝体,耐火浇注料”等业务，公司拥有“巩义宏瑞”等品牌。专注于炉料、熔剂等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张刘杰。同时本公司（www.zzhjnc.com）还是从事蓄热球，陶瓷蓄热球，氧化铝蓄热球的厂家，欢迎来电咨询。