

巩义宏瑞耐材 刚玉自流浇注料 江西自流浇注料

产品名称	巩义宏瑞耐材 刚玉自流浇注料 江西自流浇注料
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

自流浇注料

轻质保温耐火浇注料是由优质、高强度材料为骨料，和超细粉、复合添加剂组成。具有耐火度高、强度高、导热系数低等优点，保温耐火浇注料具有体积密度小、导热系数低的特点，从而可以降低工业窑炉的热热能消耗，同时也可以减轻炉衬重量。

轻质保温耐火浇注料广泛用于电力、石化、冶金、窑炉等行业，作耐火衬里和双层衬里的隔热层及类似的热工设备的隔热保温浇注料。

浇注料是一种由耐火物质制成的粒状和粉状材料，并加入一定量结合剂和水分共同组成。它具有较高的流动性，适宜用浇注方法施工，并无需加热即可硬化的不定形耐火材料。由耐火骨料、粉料、结合剂、外加剂、水或其他液体材料组成。一般在使用现场以浇注、震动或捣固的方法浇筑成型，也可以制成预制件使用。

公司主要进行氧化铝、氧化锆陶瓷产品的开发与生产，**浇注料、不定型耐火浇注料、定型耐火预制件的开发与生产，同时进行各种窑炉的设计、施工与调试工作，在建材、冶金行业均享有很高的声誉。

公司长期以来对国内外冶金、建材、化工、电子、电力等行业用耐火材料、耐磨材料潜心研究，开发出一系列性能卓越、质量可靠的优质耐火、耐磨、保温的环保型、节能型优质耐火材料，年生产能力5.8万吨以上。

自流浇注料是在传统配比基础上，调整了颗粒级配，增添了不同的外加剂，减少水泥用量，江西自流浇注料，改善性能，提高了中温度强度和荷重软化温度，降低了导热系数，热稳定性好。具备抗渗透、耐侵蚀、抗冲击、耐磨损，力学性能好，炉体结构整体性强，气密性优于砖砌炉，延长炉龄，节省修炉费用，经济效益显著等高铝浇注料特点。

对于高铝浇注料，热处理温度、结合剂种类、碳化硅含量、临界粒度对其耐磨性均有影响。经600、1000 处理后的试样在各试验温度的磨损量均较小，经1200 处理后的试样的磨损量稍大一些，但不同热处理温度对浇注料耐磨性的影响程度不大；在常温及1000 试验温度下，随水泥含量增加，高铝浇注料的磨损量减小；1200 试验温度时，随水泥含量增加，耐火自流浇注料，材料的磨损量不再减少；分别用 $\text{-Al}_2\text{O}_3$ 和铝酸盐水泥做结合剂，莫来石自流浇注料厂家，各温度下的耐磨性区别不大；相同温度下，高铝浇注料磨损量随碳化硅含量的增加而减少，磨损量随临界粒度的增加而降低，这些影响因素在1200 高温下均被弱化了。

耐火浇注料通常可按胶结剂种类、耐火骨料品种以及气孔率大小分类。按胶结剂种类和结合方式分为：

- 1、水合结合的浇注料，刚玉自流浇注料，如硅酸盐水泥结合耐火浇注料;铝酸盐水泥结合耐火浇注料 - Al_2O_3 结合耐火浇注料。
- 2、水合结合加凝聚结合的浇注料，如低水泥结合耐火浇注料，超低水泥结合耐火浇注料。自流浇注料
- 3、凝聚结合的浇注料，如黏土结合耐火浇注料，超微粉结合耐火浇注料，硅溶胶或铝溶胶结合耐火浇注料。
- 4、化学结合的浇注料，如水玻璃结合耐火浇注料，磷酸及磷酸盐结合耐火浇注料，聚磷酸盐结合耐火浇注料，硫酸盐结合的耐火浇注料以及酚醛树脂结合的浇注料等。自流浇注料

巩义宏瑞耐材(图)-刚玉自流浇注料-江西自流浇注料由巩义市宏瑞耐火材料有限公司提供。“蓄热球,陶瓷蜂窝体,耐火浇注料”就选巩义市宏瑞耐火材料有限公司(www.naicai588.com)，公司位于：巩义市北山口镇东门村，多年来，宏瑞耐材坚持为客户提供好的服务，联系人：张刘杰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏瑞耐材期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.hnhjnc.com)还是从事白刚玉，白刚玉磨料，白刚玉微粉的厂家，欢迎来电咨询。