

哈尔滨焙烧回转窑 高岭土焙烧回转窑 格林重工

产品名称	哈尔滨焙烧回转窑 高岭土焙烧回转窑 格林重工
公司名称	郑州格林重工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市北山口镇西河村
联系电话	13603827159

产品详情

焙烧回转窑

一种利用回转窑尾渣制备陶粒的方法，包括首先称量一定量的氧化锌回转窑尾渣和污泥进行干燥和粉碎，然后干燥和粉碎。将回转窑尾渣和污泥混合后加水，然后放入制球机制球，碳素焙烧回转窑出售，选择所需粒径的原料球，然后干燥原料球并转移它到马弗炉。陶粒是通过加热制备的，然后转移到另一个马弗炉中进行焙烧，取出并在空气中冷却。焙烧回转窑

与现有技术相比，该方法具有以下优点：采用回转窑尾渣制备陶粒的方法，称量一定量的氧化锌回转窑尾渣和污泥，干燥粉碎，加水，然后将球放入制球机中，筛选出粒径符合要求的原料球，将原料球干燥，高岭土焙烧回转窑，预热，煅烧，冷却，得到陶瓷粒子。利用该方法，不仅可以有效地解决氧化锌冶炼过程带来的资源浪费，而且可以有效解决污染问题，该方法制备的陶粒还具有强度高的优点。

焙烧回转窑

回转窑用于煅烧石灰石，在使用过程中不可避免地会出现一些问题。常见的是回转窑的结瘤问题。常见的结瘤现象分为窑结，环形和窑壁瘤。石灰石会在生产过程中产生一些杂质。如果这些杂质在回转窑中处理不好，会在窑中产生结瘤问题，因此窑在使用过程中须注意清洁和维护。避免窑内积聚大量杂质。配煤率过大，煤量集中，引起局部高温，加上煤灰的助熔作用。重油被喷雾装置雾化，表面积显着增加。油滴通过炉壁和炉内的辐射和对流传热进行预热，并从表面蒸发和蒸发，哈尔滨焙烧回转窑，并依靠周围的空气扩散燃烧。焙烧回转窑

回转窑炉车上的坯体在窑炉炉内发生倒塌，这是为什么呢？原因都有哪些呢？

- 1、装车不符合要求，或坯垛不稳，或垫砖松动等。

- 2、窑车脱轨或窑车走行不平衡。
- 3、回转窑炉烧成的产品温度过高或保温时间长，焙烧回转窑全套设备，制品过烧变形，造成制品柱歪斜而倒塌。
- 4、与回转窑炉内窑墙或突出物相碰。
- 5、回转窑炉内温度分布不合理，棚架高温强度低或耐急冷急热性能差，造成棚架碎裂等。
- 6、入窑炉的窑坯体水分过高，预热带窑头温度过高，或者预热带上下温差过大，造成炸坯，坯体炸碎后可直接造成坯垛部分倒塌，也可能卡在窑车与窑墙之间的间隙内，造成进车阻力加大，料垛或垫砖移动，引起坯垛倒塌。焙烧回转窑

哈尔滨焙烧回转窑-高岭土焙烧回转窑-格林重工(推荐商家)由郑州格林重工机械制造有限公司提供。郑州格林重工机械制造有限公司(www.gelinzg.com)为客户提供“烘干机，雷蒙磨，回转窑”等业务，公司拥有“格林烘干机，格林雷蒙磨，格林回转窑”等品牌。专注于节能设备等行业，在有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：翟。