

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



水泥预分解窑王国泰

窑筒体必须是采用保证五项机械性能（ s 、 b 、 $\%$ 、 k 和冷弯实验）的镇定钢Q-C钢板卷制，各段节的厚度一般为：前过渡带厚度/mm，后过渡带/mm，窑口/mm，其余段节一般为mm。如果煤粉的硫含量较高，过渡带的窑皮张落频繁，筒体温度时常偏高，筒体蚀薄加快，所以，当煤粉的硫含量较高时，必须加厚二档前后的筒体厚度。

二轮带与垫板间隙：轮带与垫板的间隙由热膨胀决定，回转窑的筒体温度由窑口向窑尾逐渐升高，在二档轮带处形成一个最高点，然后向窑尾逐渐下降，所以，回转窑的轮带与垫板的间隙一般要求二档比一三档大一些，对于M回转窑轮带与垫板的间隙一般要求：一二档为 \sim mm，三档为 \sim mm。但笔者认为：轮带与垫板的间隙主要由以下几项决定：轮带与垫板的间隙由热膨胀量；筒体温度越高，轮带与垫板之间的间隙越大。 $S=Ad(t-t_1)+$ 式中： S ——间隙量，mm； A ——热膨胀系数， 0.0000mm/mm ； D ——窑筒体外径，mm； t ——热窑时的窑体温度， $^{\circ}\text{C}$ ； t_1 ——热窑时的轮带温度， $^{\circ}\text{C}$ 。

回转窑的椭圆度：轮带的椭圆度比筒体的要小的很多，筒体垫板轮带在热态时只有相互贴紧，才能保证窑筒体的椭圆度，否则，筒体的椭圆度过大，当超过mm时，对于过渡带的砖衬产生极大的挤压应力，会导致砖衬被挤碎而掉落，所以窑筒体的垫板与轮带之间的间隙尽可能要小一些。轮带与窑筒体之间的相对位移：若轮带与筒体的相对位移过大，会加快轮带与垫板之间的磨损，导致窑筒体的椭圆度加大，影响窑的安全运转。垫板与筒体焊前应在不施力的情况下紧密贴合，用mm的塞尺检查最大塞入深度不应超过mm，而

且塞入深度小于mm处的数量每一块垫板不应超过处。由于湿法窑和新型干法窑的轮带与筒体之间设计间隙和磨损状态不同所产生的误导，以致会出现一系列与之相反的结果。

新型干法回转窑的轮带与垫板之间的预留间隙比湿法半干法窑的要大，是因为前者筒体温度高，膨胀量大；窑转速高，线速度大，窑重力负荷大，磨损大，由此筒体在轮带里活动的空间相对较大。

预分解窑

当轮带两边筒体出现较大温差的时候，温度高的一边筒体则刚度下降，挠度增大，而轮带另一端的接触面则相对变小，轮带两端与托轮的接触面发生变化，造成托轮两边轴瓦受力不均而引起发热。 $S \leq 0.5mm$ 则表明可能会发生轮带筒体抱死现象，严重时使筒体产生缩颈，引起窑内耐火砖松动，甚至掉落；在 $S > 1mm$ ，若筒体温度在正常范围内，则表明可继续运行一段时间；若此时筒体温度偏高，则应考虑添加或更换垫板，使间隙恢复到正常范围。使用嵌入石墨块方法时，为了不影响筒体散热，石墨块置放应间隔 \sim 个空挡，石墨块的两端在筒体或垫板上焊上挡板，可防止石墨块从端部滑落。石墨块随窑的转动在轮带内圈不断地摩擦，将石墨粉附着在轮带内圈上，润滑效果很好，一年更换一次，费用比采用喷射专用高温固体润滑剂要少得多。

在这种情况下往往窑耐火砖的龄期不一定会垫板磨损的限期想吻合，到时不可能因轮带间隙过大而停止正常的生产来更换垫板。四ZA高强韧耐磨合金回转窑托轮轴瓦在《水泥工业用回转窑JC/T-》b项规定了托轮轴瓦的另两种材质：含GB/T中不低于ZA（含尚未录入该标准由ZA的衍生的新品种ZA）铸造锌合金的规定。

王国泰预分解窑

对于ZA高强韧耐磨合金轴瓦，我国已于年在国际上率先把高强韧锌基合金ZA制造成托轮瓦应用水泥的回转窑上，使用时间比较长久，。

据有关资料介绍未发生过烧瓦断裂冒烟起皱拉丝抱轴翻瓦事故，且具有优量的自润滑性能，对油质要求不高等优点。长期的工程应用表明，ZA合金制造托轮瓦在水泥回转窑上的应用是成功的成熟的，可以放心选用ZA合金具有机械性能高，减摩耐磨性能好，熔铸和机加工工艺性能优良，以及无磁性减震和受撞击无火花等特性，国

外称水泥预分解窑王国泰为白青铜。现对ZA高强韧耐磨合金轴瓦的性能介绍如下：ZA机械性能和减摩耐磨性表ZA合金与铜合金的性能ZA合金使用条件 (i) 温度- t (ii) 速度V m/s (iii) 载荷P kg/锌合金ZA的主要特点归纳如下：A磨擦系数小导热率较高，使用寿命为锡青铜的~倍，水泥预分解窑王国泰适用于中低速重载场合。水泥预分解窑王国泰若做好预分解窑的运行首先从思想指导上要有科学的计划，有系统的操作步骤，这样才能做好回转窑系统的任何一项细节。经济合理均衡稳定通过技术论证和实践证明，预分解窑的运行必须适应其技术特点，主要工艺参数必须控制在一个较窄的合理范围内，才能取得较好的技术效果和经济效益，要始终保持主要工艺参数在这一。

书名预分解窑水泥生产综合技术及操作实例出版社武汉理工大学出版社作者李斌怀出版日期简介本书主要介绍日产熟料预分解窑水泥生产技术。

水泥预分解窑王国泰是在悬浮预热器和回转窑之间，增设一个分解炉或利用窑尾烟室管道，在其中加入~的燃料，使燃料的燃烧放热过程与生料的吸热分解过程同时在悬浮态或流化态下极其迅速地进行，使生料在入回。水泥人网东北某地区公司上世纪九十年代建成一条预分解窑水泥熟料生产线，投产后生产状况始终不稳定，产量低，能耗高，飞灰大，污染严重。降低预分解窑窑衬消耗的措施窑衬损坏机理及影响因素一般将预分解窑窑内分为个带，分解带过渡带烧成带和冷却带，亦有只将预分解窑划分为分解带和烧成带包括放热反应带烧成带冷却带的，就机理而言，两种划分法是一致的。回转窑的运行本就是一个复杂统一的砂石生产线设备整体工作，须由专业技术人员做好各个环节的参数控制，才能确保稳定高效运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Vw0qShuiNipU1Je.html>