

四川窑尾机械密封择优推荐

产品名称	四川窑尾机械密封择优推荐
公司名称	廊坊封达密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	廊坊大城位敢工业园
联系电话	18631665456

产品详情

密封部分采用三层特殊的耐高温、抗磨损的半柔性材料组合而成，其中包括耐磨部分、耐高温碳硅镍复合板、保护板。组合而成的半柔性密闭结构密封整体可以随回转窑的运动而变形，它能很好地适应窑端部的椭圆、变形及回转、摆动和窜动形成的复杂运动。它一端固定在窑头罩或窑尾烟室上，另一端无间隙地张紧在回转筒体上专门设置的耐磨调整套上，实现无间隙密封，确保了不漏风和不漏料。漏风、漏料的结果将导致窑尾烟气温度降低、产量降低、热耗、煤耗增加、一档托轮磨损加速，寿命降低、高温风机电耗、污染环境和工艺的不稳定操作。回转窑窑尾一般指预热器及分解炉，窑尾主要是作用是对原料粉进行预热及预分解，一般入窑的分解率在92%以上。CaCO₃分解过程是一个吸热过程，而在窑中煅烧本身会放出一定的热量。再加上设备散热及段烧系统特点要求。一般要窑头加煤与窑尾加煤比例为4：一般指的窑头是孰料冷却（篦冷机）、窑头废气处理等。冷却风的高温段被作为二次风回收利用，以支持窑头燃烧。次高温段被作为三风回收利用，经三次风管到窑尾，以支持窑头燃烧。窑尾机械密封厂家廊坊封达密封材料有限公司生产的水泥回转窑密封装置，石灰回转窑窑尾密封，新型回转窑柔性密封设备等。公司窑尾机械密封产品广泛应用于水泥，建材，化工，水电，煤炭，环保，矿山，钢铁等行业。祖国大江南北，获得了国内外客商的高度信赖。

窑尾机械密封的密封效果，对水泥生产有极为重要的作用。当密封失效或不良时，窑尾吸入过量的冷空气，会增加窑尾分解炉的燃料损耗、窑尾结皮堵塞；并增大排风机的负荷电耗，同时溢出大量粉尘，严重恶化生产环境。系统中的仪表不准确造成窑尾漏料，各测温点测量仪表不准确。由于温度不准确造成燃料给定的不准确，造成系统温度比实际温度偏高，如果原料粉含量较大或煤的灰熔点较低，窑非常容易结圈，结圈后出料不畅导致窑尾的填充率过高而造成窑尾的漏料。对此，应经常对主要的测温点进行检查，热电偶头部结皮的要及时清除，已损坏的要及时更换。经以上分析可以看出，窑尾漏料的原因是多样的，窑尾机械密封，一旦发生窑尾漏料应根据实际情况，具体情况具体分析，对症下药进行处理，从而稳定窑内的热工制度，降低漏风量，减少热损失，保持一个清洁卫生的工作环境和良好的系统工况。

窑头密封改造前使用鱼鳞片密封：漏风漏料严重，耐高温能力一般，配合间隙使用一段时间后增大，使用寿命一般在5个月左右，综合使用成本较低。窑头密封改造后使用新型柔性密封：漏风漏料情况基本避

免，耐高温能力较强，节能降耗性能好，使用寿命一般在2年以上。根本解决窑头正压造成的漏灰及漏风问题，提高窑头三次风温保证正常的热工环境。使用我们的窑尾机械密封产品可以保温隔热比使用单层鱼鳞片日节煤1.9吨。可以挡住窑头在偶尔正压的情况下的外冒粉尘，对附近的托轮的使用寿命提供了保障，并且干净卫生，适应窑筒体的径向偏摆，正常情况可运转两年左右。我们的窑尾机械密封产品200多个水泥熟料生产公司，我们的产品漏风系数小，达到1%，年节约费用20到30万元。根据窑的飞沙或者漏料情况，我们可以在窑头罩内安装挡料环，从而使窑的运作达到更佳状态。

四川窑尾机械密封择优推荐由廊坊封达密封材料有限公司提供。廊坊封达密封材料有限公司为客户提供“回转窑密封,密封材料,保温材料,防腐材料,化工材料”等业务，公司拥有“封达”等品牌，专注于密封件等行业。，在廊坊大城位敢工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：安经理。同时本公司还是从事回转窑炉密封，柔性回转窑密封，回转窑炉密封改造的厂家，欢迎来电咨询。