

封达密封材料 吉林窑头窑尾密封

产品名称	封达密封材料 吉林窑头窑尾密封
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

回转窑是一种针对浆状物料或者散状物料进行加热处理的热工设备，在工业生产领域有着广泛的应用。在运行过程中，由于本身的结构以及热胀冷缩原理的影响，回转窑的筒体会出现窜动的现象。正常的窜动对于生产而言是有益的，能够在一定程度上延长回转窑的使用寿命，而不正常的窜动则可能导致设备的损坏，引发安全问题，需要及时处理。新型干法水泥窑预热系统的热交换能力很好。但是，回转窑部分的热交换能力较差，降低了烧成能力。因此，水泥回转窑需要提高烧成温度加以补偿。水泥回转窑中火焰的高温可达1700 °C，高温作用十分强烈。如果没有窑皮的保护，外露的耐火材料将很快损毁。复合柔性密封结构是在生产实践中逐步发展形成的，其前身是迷宫式密封结构，因为迷宫式密封简单，没有接触面，不存在磨损问题，同时不受筒体串动的影响，所以在早期的回转窑中广泛的使用这种结构，但是随着回转窑使用的年限增加，并其长期处在复杂且恶劣的工况下，窑体既回转又上下窜动，有时还出现弯曲，窑体端部摆动，单一的迷宫式密封很难有效的保持良好的密封效果；在此基础上，在迷宫密封的外侧增加了一套复合柔性装置，这使得在原有密封结构外又增加一道防护，使得密封效果大大提高，密封的使用寿命也有显著的增加。

廊坊封达密封材料有限公司窑头窑尾密封密封装置结构紧凑，能够满足窑头(或窑尾)筒体在各个方向的运动。密封体由密封材料、压板、摩擦板和反射板4部分组成，密封材料(规格:1000mm × 700mm)是由SP复合材料外套钢丝网加工成的，其中SP复合材料具有较好耐高温和密封性能。摩擦板和压板(材质:60Si2Mn，厚度:1.2 ~ 1.5mm)经特殊介质进行淬火热处理，从而提高它们的强度和弹性。在回转窑运转中，摩擦板是同摩擦圈紧密贴合的，是易损件，为了提高摩擦板使用寿命，在摩擦板同密封圈贴合处焊接耐磨板，该耐磨板是经过化学热处理的弹簧钢板(材质:60Si2Mn，厚度:3mm)，具有较强的耐磨性能。

廊坊封达密封材料有限公司新型回转窑窑头窑尾密封

- 1.先把回转窑窑头窑尾非标件焊接好。
- 2.然后安装底层耐磨板，碳硅镍复合板、保护板。

3.后用钢丝绳绕筒体一周半，两边加配重拉紧。

水泥窑余热锅炉，既是电站的主要设备，也关系到水泥生产线的生产运行。如果锅炉存在问题，不但电站设计指标不能达到从而不能实现投资效果，而且将影响水泥生产系统的运行，给水泥生产带来损失，窑头窑尾密封，窑尾密封材料的选择也会营销过滤余热的挥发。我公司开发的窑头窑尾密封装置为柔性结构，能够适应回转窑在高温使用状态下产生的窑体变形、筒体偏摆及偏心，因所用密封材料都为进口耐高温材料及特殊热处理工艺制作，所以在窑头温度1000 ~1200 的情况下仍能保持良好机械性能，从而保证密封效果。

封达密封材料(多图)-吉林窑头窑尾密封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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。封达——您可信赖的朋友，公司地址：廊坊大城位敢工业园封达密封材料，联系人：安经理。同时本公司还是从事窑头密封，回转窑窑头密封，窑头密封改造的厂家，欢迎来电咨询。