

亿纳密封专家 窑头窑尾密封结构 抚州窑头窑尾密封

产品名称	亿纳密封专家 窑头窑尾密封结构 抚州窑头窑尾密封
公司名称	廊坊亿纳密封件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊大城西工业园
联系电话	13910664624 13910664624

产品详情

回转窑密封基本的作用就是为了防止漏风，因为一旦漏风，就会导致设备内外的气压差别逐渐减少，导致内在的热度受到影响，建立在此基础上，也就会令设备的功能以及效率都受到严重的损坏。回转窑密封的第二个作用就是为了防止漏灰，虽然漏灰在功能上的影响较低，但造成的环境污染会进一步增加，作为设备的使用者，通常都不想看到这种情况发生，因为在这种情况下就会形成一笔额外的支出。回转窑密封的第三个作用就是为了防止进风，因为一旦进风，设备内的排风器就会受到影响，导致排风器的运载负担大幅度提高，出现过热、过载的问题，对设备形成的破坏较为严重。回转窑密封的寿命整体而言没有任何明显的区别，但由于厂家使用的材料以及技术的不同，还是会对寿命造成影响，购买这类设备的顾客通常都是为了长期使用，从而提高性价比，基于这方面的考虑，挑选产品寿命较长的厂家比较适宜。

回转窑筒体从外表看大同小异，实际上用于不同生料煅烧的窑型在筒体结构上也有不同。筒体是回转窑的主要组成部分，它是一个钢质的圆筒，预先用钢板做成一段段的圆筒，安装时再把各段焊接而成，直径一般为2-6米，长度30-200米。筒体外有若干道轮带，安放在相对应的拖轮上，为使物料能有窑尾逐渐向前运动，筒体一般有3%-5%的斜度。为了保护筒体，筒体内镶嵌有100-230mm厚的耐火材料窑头窑尾密封装置对于大型干燥、煅烧设备相当重要，对于石油焦煅烧的炭素回转窑已不需要太多的文字去介绍，特别是沉灰室与窑尾间的密封罩，如果密封效果不良，将导致大量空气进入，无法完成物料的氧化，烧损增加，产品品质直接受到严重影响。对炭素回转窑密封而言，实际上是通过增加气体流动阻力来实现密封目的，改进这种简单迷宫式密封，更多的是依赖密封罩外壳与耐热胶圈间的密封作用。由于支承圈圆度误差的存在和密封胶圈的重力作用，支承圈随炭素回转窑窑体转动过程中，不可避免地产生多处泄漏间隙，而密封罩内A-B-C-D节流点和膨胀腔数量过少，难以很好地实现动能与热能的转换以起降低气流流速与压力的作用，密封效果差。

近年来，我国水泥回转窑的排放不够理想，达不到标准，由于回转窑具备出口烟气温度高，且浓度大的特性，采用除尘脱硫一体化装置，并运用二次喷淋的理念，以求达到稳定且满意的除尘和脱硫效果，对

于除尘脱硫一体化设备的结构及原理，它是由预冷器、反应洗涤器以及分气箱和分水器、液封槽等设备构成，其中主要的设备还是反应洗涤器和三相旋流分离器。由回转窑窑尾排出的带有的烟气在引风机促进下，由窑尾进入预冷器，经过喷淋冷却后，会到达下段文丘里反应洗涤，并在喉口处得到速度，同时，抚州窑头窑尾密封，喷淋液会以一定的液气比，由喷淋器顶部的喷嘴喷出，物化为大小适中的雾滴，形成伞状雾幕。在雾幕和文丘里管的内壁发生碰撞、飞溅和高速流动烟气的撕裂作用的综合影响下。雾滴会再次被雾化，并在吼喉口处和烟气充分混合，窑头窑尾密封哪家做的好，令内部粉尘颗粒加湿，团聚增重。形成粉尘凝。并不断聚结更多粉尘，完成液滴的捕尘作用。气态和液态、固态的混合物会在回转窑内底部水分器中进行分离，向上经过导叶轮进入三向旋流器。在离心惯性力的作用下，灰水会沿着回转窑筒壁进入水分器，净化后的烟气，窑头窑尾密封厂家报价，被引风机送到烟囱，水分器中的灰水流入沉淀池。

窑头窑尾密封装置对于大型干燥、煅烧设备相当重要，对于石油焦煅烧的炭素回转窑已不需要太多的文字去介绍，特别是沉灰室与窑尾间的密封罩，如果密封效果不良，将导致大量空气进入，无法完成物料的氧化，烧损增加，产品品质直接受到严重影响。对炭素回转窑密封而言，实际上是通过增加气体流动阻力来实现密封目的，这种简单迷宫式密封，更多的是依赖密封罩外壳与耐热胶圈间的密封作用。由于支承圈圆度误差的存在和密封胶圈的重力作用，支承圈随炭素回转窑窑体转动过程中，窑头窑尾密封结构，不可避免地产生多处泄漏间隙，而密封罩内A-B-C-D节流点和膨胀腔数量过少，难以很好地实现动能与热能的转换以起降低气体流速与压力的作用，密封效果差。

亿纳密封专家(图)-窑头窑尾密封结构-抚州窑头窑尾密封由廊坊亿纳密封件有限公司提供。“回转窑密封,回转窑正压密封,回转窑窑尾密封,回转窑窑头密封,”就选廊坊亿纳密封件有限公司(www.lfyina.com),公司位于:河北省廊坊大城西工业园,多年来,亿纳坚持为客户提供好的服务,联系人:张椿琪。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。亿纳期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.ynhzygs.com)还是从事回转窑密封,回转窑密封厂家,回转窑密封结构的厂家,欢迎来电咨询。