

求帕尔曼热磨机润滑系统原理图

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



求帕尔曼热磨机润滑系统原理图

摘要：简述了国外热磨机的优点，介绍了国外热磨机领域的研究进展以及新技术和新成果，分析了我国热磨机有待突破的技术领域以及未来的发展方向。

热磨机是中高密度纤维板生产线的关键设备之近年来随着我国中密度纤维板产业的快速扩张，使热磨机得到了快速发展。国外热磨机研究发展现状国外热磨机发展现状国外知名度较高的人造板机械制造商为扩大市场占有率，十分注重新产品的技术创新和进步，所以其产品处于世界领先水平。对我国人造板行业影响较大的三家国际知名热磨机制造企业是：奥地利安德里兹（ANDRITZ）公司和德国帕尔曼（PALLMANN）公司，目前这三家公司能向国际市场提供满足年产万-万m³中/高密度纤维板生产线以及同规格造纸生产线配套需求的各种规格系列热磨机，规格从6英寸到英寸（英寸以上规格热磨机一般用于造纸行业）。他们生产的热磨机具有如下共同特点：热磨机大型化；高可靠性；采用机械密封的密封结构；采用先进的轴承组合结构；磨机主机结构先进紧凑精度高；具有带式螺旋的进料结构；采用触点式磨片保护系统；采用蒸汽压力的自动调节和稳定系统；先进的自动化控制系统和可靠的连锁保护系统；（0）磨浆质量高。同时三家公司的热磨机又各具特色：公司早在年就开发了M系列热磨机，此型号热磨机目前我国仍得到广泛应用，其软木纤维生产能力约为-t/h。后期又推出了P系列热磨机，与M系列相比，其外形基本一致，但内部结构有多处改进，使用寿命提高了倍左右。近年公

司推出了其最新产品EVO系列热磨机，据公司介绍，该系列与原有LM和P系列同规格热磨机相比，具有结构紧凑能耗低动力大操作简单维修方便使用经济和全自动的特点，在给定纤维质量的提前下，能够最大限度降低能耗和树脂胶的消耗。

采用侧开门技术，方便磨片的快速更换和维修，突出与热磨工艺技术的结合性，该公司生产的ABS/-CP型热磨机，磨盘直径为英寸主电机功率000KW，最大生产能力t/h，是世界上在线运行的最大热磨机之一。其生产的PR ~ 系列热磨机，主电机功率为 ~ KW，干纤维生产能力为 ~ t/h，其磨片间隙液压伺服调节机构的调节精度达到0.0mm。

大型热磨机能满足新投产生产线单线产能日益提高的需求；控制系统自动化程度的提高将大大优化作业环境，提高运行效率；热磨机大型化有利于热磨系统单位能耗的下降，热磨系统是能耗大户，单位能耗的降低能为人造板生产企业带来显著的经济效益。国外热磨机/盘磨机理论研究进展总的来看，自热磨机（磨浆机）诞生以来，在中密度纤维板工业以及制浆造纸工业中的应用不断扩大的同时，对求帕尔曼热磨机润滑系统原理图研究与改进也一直在不断深化，国外的研究要远比国内研究多而深入，特别是将交叉性较强的现代高新技术手段应用到热磨机的内在微观研究方面更加深入。从查阅国外研究科技文献专利和生产应用技术等资料看，广大科技工作者对热磨机主要做的研究归纳为以下几个方面：磨片材料耐用性与经济性以及磨齿物理特征方面的研究；热磨机运行工况条件产能与能耗关系的研究；生产运行控制研磨区实际运行状态的研究等等。自热磨机用于生产以来，对其主要研磨功能构件磨盘的结构材料制造工艺影响寿命的因素盘片失效模式（磨损机理）延长寿命的措施和途径制造使用的经济性等方面进行了广泛研究。温度变形汽蚀磨损颗粒型腐蚀冲击材料本身硬度制造加工工艺和设计结构等为影响磨片寿命主要因素，齿面硬度要求达HRC以上；磨片的磨损机理主要是磨料的切削磨损；国内磨片寿命仅为个月左右，国外能达到数月之久。

盘片表面物理特征对能否有效经济地完成磨纤功能，获得较好的磨纤质量较低的能耗，同时有较长的盘片寿命至关重要。

磨片表面的齿形齿面齿槽尺寸走向与分布等研究较多；同时与木片质量产能和能耗等结合起来研究，这方面国外研究得较多也较深入。

此部分的研究主要基于热磨机运行过程的宏观参数的测量与控制调节，如：时间压力电流转速等，对应研究采用了相应的测量仪器仪表元件和显示控制仪表执行机构。目前研究的热磨机在线故障诊断原理主要是：利用计算机控制的在线监测手段获得的热磨机振动磨片加速度磨片间隙密封冷却水压力与流量润滑油站等参数进行分析对比，实现综合安全监控。另外，磨盘间隙调节机构除了能按照工况设定的系统功率和电流大小自动调节磨

盘间隙，求帕尔曼热磨机润滑系统原理图还从安全角度安置了位置行程极限开关。挪威Eriksen, Oddbjorn等人采用高频加速度传感器测量热磨机的振动和转速，实现对高速高负荷运行热磨机的运行状态跟踪研究。该手段已成为热磨机在线状态监测与故障诊断的有效技术手段，现在国外和国内进口的热磨机大多配有在线振动监测与振动安全高限自锁系统。关于热磨机运行振动机理，经生产性长期研究分析得知产生振动的主要原因为：停机后排料不净，开车时振动；转动盘磨片动平衡不好；磨片安装方法不当造成偏心(偏重)；转动盘偏摆；转动盘动平衡不好；主电机与热磨机同心度超差；盘根破损，泄漏大量蒸汽；由于密封水系统压力不足或与盘根磨擦引起耐磨套破裂；热磨机主轴弯曲；励磁机与主电机不同轴度超过要求；电机转子线圈压块脱落；前后轴承由于润滑或装配问题损坏；前后轴承箱与各自轴承座之间间隙过大等。

研究采用智能化专家诊断系统进行在线监测与排除故障实现智能化控制，替代现有只通过简单设置振动或温度上限值而不分原因锁定停机的做法将成必然。

国产热磨机发展现状从公开的刊物著作来看，国内对于热磨机相关理论的研究，始于国内人造板厂与热磨机制造企业在对进口热磨机进行的技术改造过程。在进口热磨机生产配套设备，以及国产热磨机开发应用过程中逐渐积累了经验，开始了对原有国产热磨机的升级改造和国产新型热磨机的开发。

国产热磨机已经从仿制时代过渡到自行设计和制造时代，近几年国内企业在热磨机的开发和改进完善方面已取得长足的进步。目前国产英寸热磨机已趋于成熟，拥有先进热磨机所具有的机械密封带式螺旋计算机远程操控等主要特征，并且生产的纤维质量较高，国产英寸及以下热磨机已经能完全取代进口，满足~万m中纤板生产线的要求。镇江中福马机械有限公司的英寸热磨机已经在江苏宿迁成功投产；上海捷成木工机械有限公司的英寸热磨机（图）已经于年月在河北文安县和民木业成功投产运行，并且获得比较理想的纤维质量。国产热磨机的直径大小迅速接近安德里茨（Andritz）公司的英寸热磨机，产能也能够满足年产万m生产线的需要。国产热磨机经过二十多年的发展，在技术及水平服务方面都取得了巨大进步，不过跟国际先进水平相比求帕尔曼热磨机润滑系统原理图还有一定差距，如自动化水平操作系统的人性化设计热磨系统的节能降耗等方面求帕尔曼热磨机润滑系统原理图还有待加强。

国产热磨机的优势包括：）价格较低性价比较高国产人造板生产线相比国外具有较大的价格优势，这也带动了国产热磨机的内销和出口。）组建专业的出口生产线服务团队随着人造板生产线出口订单的增多，国内主要人造板生产线出口商都组织了自己的专业服务队伍。

他们更加有针对性地了解出口目的地的生产条件，当地工人操作的习惯等因素，为客户提供具有针对性的生产规划设备安装调试等服务，提高了客户的满意度，同时也降低了出口商的出口成本。

从捷成白鹤木工机械有限公司近年热磨机出口订单的分布来看，主要分布于智利巴西等南美国家，印度巴基斯坦印度尼西亚也门阿塞拜疆等亚洲国家。事实证明，国产人造板生产线设备与欧洲设备做差异化竞争取得了不错的成绩，在亚非拉丁美洲有巨大的市场空间。国产热磨机的发展趋势国产热磨机和进口热磨机相比求帕尔曼热磨机润滑系统原理图还有不少的差距，尤其在计算机自动控制系统监测和调整等方面，磨出的纤维质量与国外热磨机磨出的纤维质量差距较大。有待解决和突破的问题主要有以下几个方面：）磨片间隙的实时精确自动测量磨片间隙的大小直接影响到纤维分离的质量和产量，其大小通常在 ± 0.1 mm，精度要求达到 0.05 mm。目前国产热磨机的间隙测量主要靠间接测量，而国外先进的热磨机已经能够实现间隙实时自动直接测量，以确定磨片磨损后的实际间隙，使测量精度和热磨机控制水平大大提高。

因此，国产热磨机要赶超世界最先进热磨机技术水平，必须加大试验设备和加工设备的投入，重视基础技术研究和试验，建立一整套完整开发体系。在开发过程中应结合国情，发挥国产热磨机的优势，在保证技术先进磨纤质量好使用可靠操作和维修方便的前提下，充分重视设备的高效节能环保和低维护成本等。二零一零年起投资兴建森茂木业产业园，占地面积亩，位于江苏省泗阳木业园区，由江苏森茂集团独资建设，规划总投资亿元，20年月日奠基动土，随以超常规的发展速度迅速崛起，目前聚集了江苏f 茂木业有限公司江苏升茂塑胶制品有限公司泗阳晨茂木业有限公司泗阳升茂建材有限公司江苏泗阳森茂木业有限公司等五家现代化大型企业，园区内有五十余位技术骨干在内的一千余名员工。

宿迁无锡市各县新闻媒体以及相关林业知名网站等都对森茂木业产业园的发展和森茂集团董事长刘巧生进行多次报道。年月日，江苏省泗阳县委书记李荣锦和县长刘海红共同为竣工投产的江苏f 茂木业颁发竣工纪念品——“林中凤凰”雕塑，鼓励企业进一步扩大规模，做大做强，为地方经济发展多作贡献。

不断发展的国内外业务创建于二零零六年的森茂集团，迄今已发展成为经营范围涉及木业建材等广阔领域的集团公司。公司在国内多个省区建立了总经销或者分公司，营销网络可以辐射全国；公司产品主要销往美国加拿大欧洲和东南亚等个国家和国内各地，深受客户青睐，在国际市场上享有极高的声誉。在集团董事长刘巧生先生的率领下，森茂集团的事业正日日精进，迈向一个又一个新的高峰！森茂一期二期项目的顺利投产，三期四

期顺利竣工在森茂集团董事长刘巧生“带进资金带进技术带进市场带进人才”的方针指导下，在各级政府部门和领导的关心支持下，第一期工程项目f 茂木业，第二期工程项目升茂塑胶升茂建材公司正式投产，第三期工程项目晨茂木业预计201年月投产，第四期森茂木业实木复合地板项目厂房已建设竣工，预计201年月投产。为中国绿色板材产业增添新活力江苏f 茂木业有限公司成套引进先进的德国辛贝尔康普公司的全自动MDF/HDF板生产线（全省第条全国第条生产线），配合德国帕尔曼热磨机德国安通裁切线瑞士史丹利蒙砂光机美国GTS能源工厂和智能数据库管理系统。该项目主要以小径木枝桠材等为原料，年可生产优质纤维板万立方米，实现产值亿元税收万元。该项目的投产，填补了当地杨木枝桠材小径材利用空白，有利于提高木材利用率，改善木材资源消费结构的不合理现状；同时完善了当地木业产业链，提高了杨树的综合利用率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/t1ZoQiuPatActS.html>