

立式磨机齿轮专利

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



立式磨机齿轮专利

年月，国内功率最大的双行星立式磨机减速机在南京高精传动设备制造集团有限（简称：南高齿）成功试车，这台双行星立式磨机减速机的型号为MLXSS，输入功率0KW，是南高齿子南京高精齿轮集团有限自主研发制造，试车过程中，各项实验性能指标都很优秀，目前已交付客户使用，同时也再次刷新了南高齿自己研制的国内首台kW双行星立式磨机减速机的记录。南高齿是一家以专业生产高速重载齿轮传动设备为主的大型企业集团，是目前全球规模最大的风电传动设备制造厂商。其三级传动双分流和双行星结构的大功率立磨减速机已通过了中国建筑材料联合会和江苏省经济委员会的鉴定，评定均为：属国内首次自主设计研发，具有独立的自主知识产权，填补了国内空白，整机性能达到国际同类产品的先进水平，并具备批量生产的能力；立式磨机齿轮专利还是国内齿轮箱项纪录创建者及保持者，对大功率立磨减速机拥有关键技术的自主知识产权，已获得了项实用新型专利和项发明专利，将继续申报项以上的国家专利，011年南高齿立式磨机齿轮专利还负责起草了建材行业项减速机标准并已实施。I C S Q备案号：—J C 中华人民共和国建材行业标准J C / T . —代替J C / T . —水泥工业用硬齿面减速机第部分：立式磨机减速机C a s e - - h a r d e n e d r e d u c e r u s e d i n c e m e n t i n d u s t r y P a r t : R e d u c e r f o r v e r t i c a l r o l l e r m i l l —发布——实施中华人民共和国工业和信息化部发布言前——第部分：中心传动磨机减速机；——原标准

润滑油要求压力。

诚挚欢迎广大客户前来洽谈合作！刘先生：；址：<http://安阳市德林水泥设备厂>位于古都安阳西郊，毗邻世界八大奇迹的红旗渠畔，距京广铁路和京港澳高速公路仅公里，安林公路贯穿厂区，交通十分便利。大功率立式辊磨机齿轮箱-大功率立式辊磨机齿轮箱专利--宝钢苏冶重工有限公司专利-(在线全文浏览&下载)>>>更多专利一执行的标准系列回目录u产品参考ISO/TR3593999工业闭式齿轮传动装置。

u齿轮传动强度计算按照GB-（等效于ISO- ~ 3996）渐开线直齿轮和斜齿轮承载能力计算方法。u结构采用伞齿轮-行星齿轮传动，减速器与磨机融为一体，输出法兰直接与磨盘相联接传递扭矩，同时承受来自磨辊的压力。u所有齿轮均采用优质合金钢制造，并采用渗碳淬火与磨齿工艺，太阳轮及行星轮采用专有技术进行修形，并对齿根进行喷丸强化处理。u全部齿轮在坯料阶段及精加工后均进行探伤，对箱体及行星架的主要焊缝均进行超声波探伤；利用先进的焊接设备及焊接工艺，确保行星架与箱体的高强度高刚性。u当减速器型号大于JMLX时，行星架输出轴及输出法兰采用鼓形齿挠性联接，以降低工作载荷变化对齿轮副带来的冲击。

u所有滚动轴承疲劳寿命均大于,小时；精心设计的滑动轴承和可靠的供油系统，保证了运行的高可靠性。

磨机齿轮

进入公司黄页江苏省金象传动设备股份有限公司江苏省金象传动设备股份有限公司（原名江苏省金象减速机有限公司），成立于年，位于江苏省淮安市，是京沪宁连高速公路与新长铁路的交汇点，火车可直通北京哈尔滨兰州成都南通泰州等地。一种立式磨机齿轮箱-南京金鑫传动设备有限公司专利：本实用新型公开了一种立式磨机齿轮箱，包括水平轴传动装置竖直轴传动装置行星轮系传动装置和输出轴台，所述水平轴传动装置首先接收从电机传送来的水平转速，再通过锥齿轮结构将水平转速转换为竖直转速后通过竖直轴传动装置传送，然后通过齿套结构将转速传送给行星轮系传动装置，使之带动输出轴台转动。

本实用新型提供的立式磨机齿轮箱，采用以齿轮箱体作为中间机体的立式磨机齿轮箱，能够减缓长期使用造成的传动精度降低的现象，体积小质量轻承载能力大。

本实用新型结构紧凑，体积小，重量轻，减少了传动链，机器故障率少，成本较低，同时又解决了高速轴渗漏及轴承选用的难题，提高了减速机的整体寿命。一种立式磨机-钱眼专利本实用新型公开了一种立式磨机，经该立式磨机研磨后的材料颗粒不仅粒度小均匀可流动性好，而且材料本身的性能不被破坏。该立式磨机的磨盘布

置在研磨室的底部，磨盘下方中心位置连接旋转轴；磨盘盘面上布置一环形凹槽；碾子后端铰连接在机架上，碾子前部配合卡在环形凹槽中；研磨室侧壁上设置多个喷水头和一进风口；研磨室上部密封连接一具有空腔的下壳体，下壳体上部密封连接一具有空腔的上壳体，出料口布置在上壳体侧壁上；进料筒竖直穿置上述上壳体和下壳体；进料筒外套有外套筒，外套筒上部固定套接一从动齿轮，从动齿轮上套接一皮带，皮带同时套接在一主动齿轮上，主动齿轮与一动力输出设备输出端相连。

一种立式磨机立式磨机，包括进料筒出料口研磨室碾子磨盘旋转轴和机架，进料筒的上端设置进料口，进料筒的下端与研磨室相互连通。

立式磨机立式磨机，包括进料筒出料口研磨室碾子磨盘旋转轴和机架，进料筒的上端设置进料口，进料筒的下端与研。一种立式磨机齿轮箱_专利查询_专利下载_专利检索本实用新型公开了一种立式磨机齿轮箱，包括水平轴传动装置竖直轴传动装置行星轮系传动装置和输出轴台，所述水平轴传动装置首先接收从电机传送来的水平转速，再通过锥齿轮结构将水平转速转换为竖直转速后通过竖直轴传动装置传送，然后通过齿套结构将转速传送给行星轮系传动装置，使之带动输出轴台转动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GAOZLiShi01q0J.html>