

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**



### 水煤浆棒磨机

一项目概述：（略）拟上一个以煤为原料，年产万吨精细化学品项目，煤制化学品工厂的原料和燃料均为烟煤。本项目选址于（略）市独贵塔拉工业园区，是由伊泰煤炭股份有限公司出资伊泰化工有限责任公司组织建设的重点煤化工项目。二货物名称数量：货物名称-ZMA/B水煤浆气化单元棒磨机；数量：（略）主要技术参数：原料煤（干基）正常（略），最大t/h，水煤浆气化单元棒磨机，物料：（略）详细技术规格见技术附件；三交货时间及地点：交货时间：合同签订后或收到中标通知书（二者先到者为准）（略）时间年月日。如需邮寄，可通过银行将购买招标文件款并另加手续费（含邮费）元，汇至本招标公告提供的账户，并在汇款（略）我处，我们将通过特快专递将招标文件邮寄贵方。十投标文件递交时间地点：投标文件递交时间：（略）时分至时分（时间）投标文件递交地点（开标地点）：中国怀柔区雁栖开发区C区乐园南二街一号，中科合成油工程有限公司B-会议室（如有变化另行通知）；投标文件递交截止时间(开标时间)：（略）时分（时间）十一本招标公告同时在《\*》（[www \(略\) /zbw/index.jsp](http://www.zbw.com)）和《（略）网站》（（略））上发布，其他媒介转发无效。目前，国内矿业已经从粗放式的管理逐渐进入精--细化管理，如何在现有设备的基础上，降低生-产成本提高效益已经成为当代矿业人肩上-的重担。

很多领导在这个大背景下提出了“向单-台磨机要效益”的口号，中国的矿业-已经朝着精细化低成本管理方向

快速发展。在-研究小组的协助下，目前华民公司的磨煤机磨煤机磨棒-产品从材料工艺生产设备检验设备及手段方-面已经成熟。棒磨机用钢棒水煤浆棒磨机适用于全球各种类型棒磨机研磨机棒磨机用钢棒不同于一般材质圆钢，是经过调质以后的特殊耐磨圆钢，耐磨程度是普通圆钢-倍，广泛用于各种棒磨机，经济效益十分明显！我公司是中国最大的棒磨机用钢棒生产厂家之成立于198年，已经有年的棒磨机用钢棒行业经验，年生产能力万吨，产品主要出口到美国加拿大智利南非意大利希腊韩国日本等三十多个国家和地区。公司以获得ISO—国际质量体系认证ISO—国际环境体系认证省高新技术企业山东省著名商标耐磨钢球荣获山东省名牌产品等荣誉，支持OEM代工，来图来料加工均可。

我司（磨煤机专用磨煤棒）棒磨机用耐磨钢棒按照国际标准生产，并且凭借我司（磨煤机专用磨煤棒）工艺（已获国家专利），可使钢棒整体效果得到提升，举个例子，一般的钢棒表硬HRC,内硬HRC，我的可以达到表硬HRC，内硬HRC耐磨钢棒钢棒圆钢的区别圆钢是由钢厂生产的原材料，并非成品，拿水煤浆棒磨机做棒磨机钢棒会出现很多问题，如断棒失效（两头尖细）等，其硬度只有，根本就不耐磨！钢棒是由圆钢经过深加工而成，表硬在-，表面耐磨而内里不耐磨。

所述棒磨机包括筒体部，筒体部前侧通过一主轴承部与一给料装置相连，筒体部后侧通过另一主轴承部与一出料装置相连，筒体部后侧留有接口满足加棒机加棒时相连，筒体部外缘与一传动齿轮装置相连，该传动齿轮装置与一传动部相连，该传动部与一慢速驱动装置相连。-水煤浆湿式棒磨机-水煤浆湿式棒磨机专利--江苏秋林重工股份有限公司专利-(在线全文浏览&下载)>>>更多专利公报钢棒磨煤机中钢棒的比例是，也就是钢棒的直径：：的比例！这样的研磨是最好的。这样如何能保证加入量水煤浆棒磨机还是原来的比例！：：=：：本帖最后由snowdfr于--5编辑视检修的时间长短，如果时间充足的话，把所有的棒掏出来，然后安等级划分-，-，-，其中-按计算，-按计算，-按计算，按比例添加。如果是时间比较紧张的话，可以直接加的棒，具体数量通过磨机电流估算钢棒的磨损量：：磨棒的比例是相对比例，我们是按：：的比例配的磨棒，满负荷运行时，所产水煤浆的粒度分布满足气化炉的要求。

华民钢棒水煤浆棒磨机适用于煤化工石英砂厂矿山水泥厂钾钠长石硅砂厂砂加气混凝土厂新型建材厂等众多棒磨机磨煤机用户厂家。华民耐磨钢棒不同于一般的轧制圆钢，是经过特殊调质处理的棒磨机研磨机专用的新型耐磨棒，耐磨效果是普通钢棒的-倍，经济效益十分明显。现在市场上所用钢棒乃钢厂轧钢而成，其技术要求不高，耐磨效果极差，在使用时消耗量极大，国家的资源在大量的浪费。主要存在以下问题：磨耗很高：圆钢因为硬度低韧性差等原因，导致耗用量非常大，同时间接导致磁选环节任务重成本高，甚至影响了产品质量。两头尖细：钢棒两头尖细是多方面原因造成的，主要水煤浆棒磨机还是因为棒磨机钢棒的两头和物料接触机率和面积都大于中间部位，导致两头有效研磨时间要长于中间，一旦两头和中间的比例出现肉眼能看出的明显差别，这根钢棒我们就称之为“失效”了，因为水煤浆棒磨机在磨机里面已经起不到有效的研磨作用。

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