

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



磨煤机出口

你说的好像就是磨煤机内煤多或者煤少的问题吧，煤少热风仍然进去当然出口温度会高，煤多热风量不足磨出口温度就低。如果当磨的出粉管堵了，磨的出口温度是会升高的，而且无论你再增大冷风减小热风，也不会很有效的降低磨煤机的出口温度的。如果不下煤的话，热风照常干燥，比例失和，所以就会高了！我也不懂，我们师傅是这么讲的，就是不怎么正解罢了，呵呵你说的好像就是磨煤机内煤多或者煤少的问题吧，煤少热风仍然进去当然出口温度会高，煤多热风量不足磨出口温度就低。就是这个意思吧我们厂每给煤机天断煤无数次... ..有时候其他磨煤量太大风量不够吹不出去啊磨里就满了煤量只好停下了掏具体内容中电投河南电力有限公司对灰顶山分公司磨煤机出口粉管耐磨管道进止公然招标。项目根底景遇招标人：中电投河南电力有限公司项目单元：中电投河南电力有限公司灰顶山发电分公司项目天点：河南省灰顶山市鲁山县辛散乡项目资金起原：企业自有资金两本次招标标段景遇招标编号：ZDTHN00033标段名称：灰顶山分公司磨煤机出口粉管耐磨管道招标局限：磨煤机出口粉管耐磨管道#炉ABCDE磨煤机；#炉ADF磨煤机出口粉管。

内径mm根内径mm根内径700171mm根内径700281mm根手艺参数：耐磨管道采用双金属防磨手艺。投标人资历要供(一)根底资历要供投标人应是正在中华人民共和国根据《中华人民共和国公司法》注册的具有自力法人资历的企业。

投标人必须是有本事实止招标内容要供和供标货色消费销售安拆办事的经销商；所供应的产品需有国度声誉检测机构出具的试验陈说和产品开格证。正在专业手艺装备装备职员组织事迹经验等方面具有假想制制质量控制经营治理的响应的资历和本事。四出售招标文件事件（一）出售岁月和天点年月日～年月日，上午-，下午-通过电子邮件出售，没有承当当责任往人现场采办。

项目根基景象招标人：中电投河北电力有限公司项目单元：中电投河北电力有限公司仄顶山发电分公司项目所在：河北省仄顶山市鲁山县辛散乡项目资金前导发轫：企业自有资金本次招标标段景象招标编号：ZDTHN00033 标段名称：仄顶山分公司磨煤机出心粉管耐磨管道招标范围：磨煤机出心粉管耐磨管道#炉ABCDE磨煤机；#炉ADF磨煤机出心粉管。内径mm根内径mm根内径700171mm根内径700281mm根技术手段参数：耐磨管道收受接收单金属防磨技术手段。投标人资格要供(一)根基资格要供投标人应是在中华人仄易远共和国遵照《中华人仄易远共和国公司法》注册的具有独立法人资格的企业。投标人必须是有本事实止招标内容要供和供应招标货品消费发卖安拆效劳的经销商；所供应的产品需有国度声誉检测机构出具的实验呈报和产品开格证。正在专业技术手段设备设施人员组织功烈经历等圆面具有设念制制质量控制经营经管的响应的资格和本事。四发售招标文件事宜（一）发售时光和所在年月日～年月日，上午-，下午-经过过程电子邮件发售，没有接收来人现场采办。投标方应提供不低于本规范书要求的先进成熟可靠的设备，并列出所供的设备清单，并指出其用途制造厂和型号，提供相应的测量范围及要求。就地手动操作在就地控制装置或就地控制柜上进行，通过操作控制面板上的操作来控制相应部件的运行和停止或查看相应参数；远程操作是在集控室DCS操作员站上控制相应部件。投标方提供的磨煤机CO监测系统硬接线信号接口应满足就地及远方DCS的监控需要，能接受远方DCS控制指令，并能输出磨煤机CO监测系统工作状态故障等信号给远方DCS投标方提供的测控设备与DCS的接口信号应采用标准信号：模拟量信号为～mADC；开关量信号为无源干接点，触点容量不小于VAC5A或2VDC3A，VDC2A。

在投标方供货范围内的所有测控设备，其定位安装方式支撑件安装件连接件，至本体取压装置的连接导管阀门，至就地控制柜本体接线盒的连接导线/电缆导管，专用电缆等均由投标方设计配套供货。工作环境要求条件：室内作业；温度：- ～ （控制柜）；- ～ （测量装置）；湿度：%～9%。

系统功能.1磨煤机CO含量是火力发电厂燃煤锅炉磨煤机防内爆的一个重要指标，实时检测磨煤机CO含量并结合磨煤机出口温度将有利于监视磨煤机的运行状态，磨煤机CO监测系统的投运将有助于提高机组的安全性能。磨煤机CO监测系统至少能实现以下功能：I磨煤机CO含量数值显示I磨煤机CO含量模拟信号输出I磨煤机CO含量越限报警I系统状态指示I系统自诊断功能I系统故障远程报警以上信号均能输出硬接线信号，并接至机柜端子排上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/nEo3MoMeihOUXl.html>