

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



多晶硅石墨底座处理

石墨青岛新泰碳素有限青岛新泰碳素有限成立于年，是集石墨模具研发设计生产销售与服务的专业性企业。产品广泛用于半导体冶金铜铝加工成型及冶炼光伏太阳能行业家电机械石油化工航空航天等领域主要业务：石墨，石墨模具，石墨坩埚，石墨件石墨具有良好的化学稳定性。经过特殊加工的石墨，具有耐腐蚀导热性好渗透率低等特点，而广泛用于制作热交换器反应槽凝缩器燃烧塔吸收塔冷却器加热器过滤器泵等设备。石墨硅辑技术易趣品质购光盘编号：W用稻谷壳制取石墨碳化硅涂层及碳硅化合物摘要用稻谷壳制取石墨碳化硅涂层及碳硅化合物，是将稻壳焦化处理，球磨，按一定的重量比加入催化剂，混合均匀后，放入装有需要SiC涂层的石墨坯件的石墨筒中，并置于高温炭管炉保温区进行高温烧结，制得石墨SiC涂层 SiC粉和 SiC晶须。本法所使用的稻壳资源丰富，且价格低廉，工艺流程简单可行，质量达标准，不需要后处理工序，具有广泛的经济价值和综合利用价值。特征是化学组成成分重量百分比为镍—%锰—%铜—%钼0.—.%碳2.—3.%硅.7—%余量铁和不可避免的。多晶硅石墨底座处理还原炉中石墨底座的问题多晶硅产品化工之家化工之家提供上进行化工学习和交流平台，谢绝讨论政治敏感话题，禁止言论攻击他人品牌产品，所有个人言论并不代表本站立场，与本站立场无关，本站不对其Qg容负任何责任。论坛部分文章和资料均从上搜集整理，由热心友自由上传，版权归原作者所有，只做为交流学习之用，不得用于商业用途，法律后果自负。多晶硅的真空感应熔炼及定向

凝固研究&pdfdocincom豆丁# (大连理工大学) 摘要!以工业硅为原料进行了多晶硅的真空感应熔炼及定向凝固研究,用自行设计的真空定向凝固设备制备了多晶硅铸锭。

石墨底座

金相显微镜观察显示铸锭的显微组织为粗大的柱状晶,经电感耦合等离子体发射光谱仪分析,其纯度由#%!提高到#&'!,各种杂质含量都有所减少。

关键词!真空感应熔炼;定向凝固;多晶硅中分类号!\$+,; /&+\$,!!!!文献标志码!!文章编号!%%,," (,%%') ,%/,%
收稿日期:,%%' %%"基金项目:国家自然科学基金资助项目(\$%/%\$\$) 第一作者简介:吴亚。辽宁本溪F石英坩埚技术石生产商:F石英坩埚技术石英坩埚石墨坩埚模具石英坩埚技术专题,石英坩埚,石墨坩埚模具,石英陶瓷类技术资料(元/全套)欢迎选购!请记住本套资料售价:元;资料编号:F敬告:我只提供技术资料,不能提供任何实物产品及设备,也不能提供生产销售厂商信息。石英玻璃坩埚摘要本发明涉及一种用于拉制硅单晶体的石英玻璃坩埚,其包括一个具有开孔和封闭孔的致密烧结区域的石英玻璃成形体,在所述石英玻璃成形体的内侧有不透气釉料,外侧具有多孔性。电弧涂层石英玻璃坩埚的生产设备摘要本实用新型公开了一种能提高石英玻璃坩埚内壁纯度,减少内壁气泡密度的电弧石英玻璃坩埚的生产设备。型号:石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:我其生产效率高运行成本低产量大收益高,成品石子粒度均匀粒形好。

型号:工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:运行成本低节能产量大污染少。型号:液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字:破碎机磨粉机描述:运行成本低节能产量大污染少。型号:磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字:水泥熟料生产线石英石生产线描述:产品性能优越品质稳定。

一招标人:国电宁夏太阳能有限公司二本招标工程概况:工程名称:国电宁夏太阳能有限公司一期吨/年多晶硅项目资金来源:银行贷款及企业自筹工程规模:一期吨/年多晶硅三招标范围:本次招标范围为国电宁夏太阳能有限公司一期吨/年多晶硅项目氢化炉隔热屏(石墨材质)套招标采购。投标人具有完善的质量保证体系,有权威机关颁发的ISO-系列或等同的质量保证体系认证证书,对产品质量提供保证;卖方所供的产品必须具有在国内多晶硅行业类似供货供货的良好业绩。招标文件报名及发售时间:自年月日起个工作日,每天:-:, :-:(北京时间)。招标文件售价:元/套(售出不退)七投标截止时间和开标时间:年月日上午时(北京时间)届时请参加投标的代表出席开标仪式。这种石墨底座可极大地减弱在运行过程中发热体与石墨底座之间产生尖端

放电,从而可以明显延长发热体的使用寿命,降低了氢化炉的使用成本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/qaJuDuoJingEXJ5i.html>