

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**



### 石墨杆制造工艺,石墨模具制作工艺

烧结模及其石墨杆制造工艺,石墨模具制作工艺  
金刚石烧结模具：利用人造石墨材料热变形极小的特点，可制造晶体管的烧结模具和支架，现已广泛使用，石墨杆制造工艺,石墨模具制作工艺已成为发展半导体工业不可缺少的材料。此外，石墨模具也使用于铸铁用的铸型，各种有色金属用的耐久性铸模，铸钢用铸型，耐热金属（钛，锆，钼等）用的铸型及焊钢轨用的铝热焊型的铸型等。热压烧结金刚石工具用石墨模具,在金刚石工具制造过程中担负着发热元件和模具支撑的双重作用,石墨模具质量的优劣,直接影响到金刚石工具的尺寸精度外观形状等。热压烧结工艺要求温度达到 $(\pm)$  ,成型压力 $\sim$  MPa,保温保压时间为 $\sim$  min,环境为非真空状态。在此工况条件下,既要求成型及发热元件的石墨模具具有导电性较高的电阻率足够的机械强度,石墨杆制造工艺,石墨模具制作工艺还需要其具有良好的抗氧化性能和较长的使用寿命,以确保金刚石工具的尺寸精度和优异性能。目前,西方发达国家金刚石工具制造用石墨模具材料,主要为超细颗粒结构高纯度和高石墨化度的石墨材料,要求其平均粒径小于 $\mu$  m,甚至 $\mu$  m以下,中等气孔尺寸小于 $\mu$  m。用此炭素原料做成的石墨模具,气孔率小结构致密表面光洁度高抗氧化性较强,平均使用寿命可达 $\sim$  次。

金刚石模具要求材质硬度高，抗氧化性能好，加工精度高等特点，采用优质石墨原材料大大延长了模具使用寿命和提高了抗氧化性能。我厂是一家金刚石工具用石墨模具制作厂家，可以做金刚石航模油石系列模具，石墨

柱,石墨环,石墨轴承,石墨垫,石墨密封件,石墨密封圈,金刚石钻头烧结模具,钻头冷压模具,扇形模具,绳锯串珠,马路片模具,异型丁字架,石墨坩埚,间隔垫,碗模间隔垫,磨盘模具等等并有多种样品模具供客户试用,有国内知名的博深工具,特邦工具,奔浪工具长用的模具供客户试用。)三购买方法全国货到付款(收到资料光盘的时候把钱给快递员代收);支持支付宝等网络担保交易;支持银行汇款;上海周边的客户也可以到公司现场取货。本站以“为发明人搭桥为创新者铺路”为宗旨,传播发明创造,促进技术进步,希望能给广大发明人和企业间牵线搭桥,创造更多合作机会。专利文献的阐述:专利文献信息是专利制度的产物,专利制度规定专利申请人在申请专利时须提交描述发明创造技术内容和限定专利保护范围的文件。每年全世界公布的专利文献约为万件,累计至今多万件,排除同族专利,记载的发明创造约万项。专利文献中含有每一件专利的保护范围信息(权利要求书)专利地域效力信息(申请的国家地区)专利时间效力信息(申请日期公布日期)。研究本领域专利文献中记载的发明创造,对于企业创新具有非常重要的作用:不仅可使企业避免重复研究,节约研究时间(缩短%科研周期)和经费(节约%的科研经费),同时石墨杆制造工艺,石墨模具制作工艺还可启迪企业研究人员的创新思路,提高创新的起点,实现创新目标。陶土石墨模具制造工艺','kwid','','title'供应陶土石墨模具制造工艺','comName'辉县方圆石墨模具制品厂','username'fangyuanmoju','comid','','qq','','gname'蔡军红','telephone'"/>陶土砖,山东济南陶土砖厂家,陶土砖价格,颜色,规格。

'','kwid','','title'供应陶土砖,山东济南陶土砖厂家,陶土砖价格,颜色,规格。

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