

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 热成形机床

请输入查询关键词

科技频道

搜索

热成形机床

技术参数: 最高温度达900℃, 压力100吨, 加热电炉功率75千瓦, 电机功率15千瓦, 有效行程220毫米, 总行程600毫米, 机床外形尺寸2400x1300x3800毫米3, 总重约5吨。机床结构为钢板焊接框架式结构, 加热方法采用SiC板多面加热, 加热速度快, 效率高, 台面也采用高强度SiC板, 以替代传统的耐热钢, 价廉、质好

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

该机床是为难成形金属(钛和钛合金、铍和铍合金, 耐热钢等)进行热成形和超塑性成形而设计制造的。解决了钛和钛合金的热成形和超塑成形问题。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号