

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控压药液压机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控压药液压机

关键词: **液压机 数控 压制出药**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市天锻压力机有限公司

成果摘要:

该实用新型涉及一种数控压药液压机。它是在数控压药液压机的主冲头的下端而与药缸的上端面之间为定值距离H所对应的右立柱位置上装有定位装置;在滑块与对开安装架之间安装有报警装置。该实用新型具有的特点是,由于能够确保在主冲头的下端而与药缸的上端面之间距离为定值H,保证与螺杆连装凸楔块的下端面与在左、右转盘上分别装有凹楔块的上端面之间距离h1的数值确定,同时也保证在螺杆上固装的磁块与在支架上装有的发讯开关之间中心距离h的数值确定,所以使液压机本身能够避免事故发生,安全运行;当行程为定值,药量也定值的情况下,保证压制件的密度一致,压制出药的质量得到保证。

成果完成人: 张香子

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布