

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GHM-220型数控玻璃雕刻中心

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### GHM-220型数控玻璃雕刻中心

关键词: [玻璃雕刻](#) [加工中心](#) [数控机床](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青海一机数控机床有限责任公司

成果摘要:

GHM-220型数控玻璃雕刻中心选用西门子840D控制系统,较好的解决了龙门双驱动同步控制技术,通用化、系列化、标准化程度高,充分体现了机电一体化的特点,经青海省机电产品质量监督检验总站的检测,各项指标符合相关标准的要求。该产品采用模块化设计,以此机型为基型,可延伸、派生出不同规格、不同种类、不同形式的加工机械,同时采用并行工程进行生产,为生产准备各个环节提供了充足的时间,加快了生产周期,提高产品质量、降低产品成本,可满足用户需要。该产品适用于非金属加工行业中的玻璃、大理石、木材、浮雕加工等领域,是加工高档次产品的理想设备,大大提高了加工手段和生产效率,填补了国内在此行业加工设备中的空白,技术水平达到国内先进。

成果完成人: 裴大为;张海滨;王春伟

[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