

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控水下切粒设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控水下切粒设备

关键词: **数控水下切粒设备** 聚酯切片 人工智能 数字控制

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 凯迈(洛阳)机电有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该产品主要用于石化、化纤行业聚酯切片生产。采用大产量结构, 切割装置分电机传动, 导向装置移动式维修结构, 数字智能化控制等先进技术, 每小时产量达到9吨。技术特点: 该设备采用大产量结构, 切割装置分电机传动, 导向装置移动式维修结构, 数字智能化控制等先进技术, 使丝股条数达到99条。与国内外同类产品比较: 其结构、功用、性能和技术水平与处于世界领先水平的德国生产的US900型水下切粒设备类似, 即生产能力(9t/h)。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 其结构、功用、性能和技术水平与处于世界领先水平的德国生产的US900型水下切粒设备类似。丝股条数: SQL950为99条, US900为90条。现在国内市场占有率50%, 达产时国内市场占有率60%。新增总投资: 1357万元。新增销售收入: 2920万元。产品主要技术性能指标: 其结构、功用、性能和技术水平与处于世界领先水平的德国产的US900型水下切粒设备类似, 即生产能力(9t/h)、切片规格(截面2.5x4、长度2.5-4mm)、切片干燥率(小于等于千分之三)、冷却水(50立方米/小时)、水切机功率、干燥机功率均相同。引料速度: SQL-950最大313m/min, US900最大240m/min。

成果完成人:

[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

