

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 液压泵站节电微机控制仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 液压泵站节电微机控制仪

关键词: **液压泵站 节电 微机控制仪 矿井**

所属年份: 2003

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南科技大学

### 成果摘要:

该成果原是为解决煤矿井下使用的液压泵站而设计的,综合煤矿井下安全规定以及使用环境和管理使用水平,开发的产品安装使用极其简单、工作可靠;使用无须任何调试;只需接上电源、控制线路和液压管路即可;而且故障时也不影响原系统的使用,对用户没有任何要求。该成果开发的产品不仅适用煤矿使用,更适合机械铸件、船舶、铁路机车维修等高压水清洗以及各行业的液压类机床、压力机、钻机等液压设备中使用。由于其直接的经济效益和间接的社会效益非常显著,所以有广泛的推广应用价值和前景,目前已出售多台。

成果完成人: 王起明;朱萍玉;陈安华;黄采伦;刘浩林

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号