

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 污水在线pH值检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 污水在线pH值检测系统

关键词: [在线监测](#) [pH值监测](#) [环境监测系统](#) [污水监测](#)

所属年份: 2003

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: 中国科学院沈阳科学仪器研制中心有限公司

成果摘要:

该仪器是工业生产中必不可少的检测仪器。应用微型电磁换向阀、PVC膜管状离子选择电极等专利技术,通过微机控制,并将流动注射理论引入其中,使该产品可实现pH值的自动测量、电极自动清洗、自动校准的智能化操作。具有快速、准确、自动化程度高的优点。目前国内外尚无运用该技术及原理生产的同类产品,属于独创产品,技术达到国际先进水平。该仪器是企业工业化生产中必不可少的检测设备,特别是近年来国家大力发展环保工业,国内对污水在线自动pH值检测仪器有着巨大的需求市场,而传统的pH值检测仪器已不适合当前用户的需要,因此,该产品有着巨大的市场前景,初步达产即可形成2000万元的产值,经济效益巨大。该仪器是工业生产过程中水溶液pH值测量必备的检测仪器。可广泛应用于石油化工、冶金、环保工程中的水溶液pH值的在线监测及控制。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布