

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 光纤液位检测（报警、显示或控制）系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光纤液位检测（报警、显示或控制）系统

技术参数：1、 工作电源：交流220V，50Hz。 2、 液位检测精度：±1毫米 3、 响应时间：< 10毫秒 4、 传感器寿命：大于5年 5、 传感器体积：不大于1厘米3 6、 传感器重量：不大于20克 7、 光纤传输距离：根据用户要求而定。

联系人：曹福春

联系电话：025-4892757,4891663

单位传真：

E-Mail:

成果完成单位：南京航空航天大学

成果摘要：

光纤液位检测（报警、显示或控制）系统由光纤液位传感器和双液位电子报警装置（或显示装置、控制执行机构）组成。其中传感器采用了现代高技术的光纤传感技术，具有灵敏度高、响应速度快、防爆防燃、抗电磁干扰、耐腐蚀、耐高温高压和便于远距离检测等优点。系统设计合理，体积小、重量轻、工作安全可靠、寿命长，操作维护方便。

### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

### 行业资讯

QJSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安  
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利（...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

>> 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

国科网 京ICP备07013945号