

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海原子核所2003年前

## 水相测量仪密封插口

文献类型: 专利

**作者** 徐震威

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**关键词** G01N37/00

**中文摘要** 水相测量仪密封插口是一种测量仪密封装置,为了保证良好的密封性能、及安装垂直度,用压紧螺钉压紧孔基座内的两个密封圈装配组成,且采用一个隔圈将这两个密封圈分隔开。可用于水相管道或装置的参数测量,如化工、水处理等。

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN96223110

**专利代理** 沈能一

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10431>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海原子核所2003年前

**推荐引用方式** 徐震威. 水相测量仪密封插口.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
168	54	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号