

[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