



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种液敏式采样针

文献类型：专利

作者 李阁平

发表日期 2012-02-08

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种液敏式采样针,其特征在于:其内管(1)与外管(2)组成;内管(1)与外管(2)之间留有0.10~1.50mm的间隙;内管(1)与外管(2)之间电绝缘。相对于现有技术而言,本发明所述液敏采样针是分析仪器快速发展的产物,其适应检测仪器进入全自动阶段的要求,能实现接触液体自动定量采样,自动断离样品液的液敏式采样针。

公开日期 2012-02-08

语种 中文

专利申请号 CN102346195A

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/67695>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 李阁平. 一种液敏式采样针. 2012-02-08.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[金属研究所](#)

浏览
122

下载
0

收藏
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。