



一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置

文献类型: 专利

...

作者 唐彬1; 赵无垠1; 朱立平1; 侯可勇1; 黄云光1; 李海洋1; 李文武1

发表日期 2014-12-17

专利号 CN201420325880.5

专利类型 发明

权利人 广西电网公司电力科学研究院 | 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本实用新型公开了一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置。本实用新型检测装置包括直接进样系统、光电子电离源、质量分析器、信号接收与检测系统。本实用新型的优点: 本实用新型采用在线质谱检测装置对电气设备中SF₆气体的污染物含量进行检测, 解决了现有检测装置无法测定电气设备SF₆气体总污染物含量的问题, 具有无需样品前处理、检测速度快、灵敏度高等特点, 可满足现场复杂的检测要求。

学科主题 物理化学

公开日期 2014-12-17

授权日期 2014-12-17

申请日期 2014-06-18

专利申请号 CN201420325880.5

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145256]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 1. 广西电网公司电力科学研究院
2. 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 唐彬,赵无垠,朱立平,等. 一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置, 一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置, 一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置, 一种电气设备中SF₆气体品质的在线检测装置. CN201420325880.5. 2014-12-17.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

45

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。

