



## 一种电力系统六氟化硫气体品质的检测方法

文献类型: 专利

;

**作者** 李海洋; 仓怀文; 王卫国; 王新

**发表日期** 2011-05-25

**专利国别** 中国

**专利号** CN200910220047.8

**专利类型** 发明

**关键词** 物理化学

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 是

**中文摘要** 本发明公开了一种电力系统电器设备运行中六氟化硫(SF6)品质的新型检测方法。它以离子迁移谱技术为基础,利用离子迁移谱仪作为分析手段,它根据SF6样品中杂质含量不同而在不同时间出谱峰的特点实现了不同纯度样品的鉴别。本方法无需任何样品前处理,检测速度快,分析时间处理时间在5分钟内,灵敏度高,非常适合于现场直接检测。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2011-05-25; 2011-07-11

**申请日期** 2009-11-20

**语种** 中文

**资助信息** 大连化物所

**专利证书号** 带填写

**专利申请号** CN200910220047.8

**专利代理** 马驰; 周秀梅

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/106859]

**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

**推荐引用方式** 李海洋, 仓怀文, 王卫国, 等. 一种电力系统六氟化硫气体品质的检测方法, 一种电力系统六氟化硫气体品质的检测方法.

**GB/T 7714** CN200910220047.8. 2011-05-25.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 浏览  | 下载 | 收藏 |
| 340 | 0  | 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。

