

六氟化硫电气设备气体泄露典型缺陷分析及运维措施探讨 【上架时间： 2023-03-30】



六氟化硫电气设备气体泄露典型缺陷分析及运维措施探讨

作者	:	作者	:	蒋绍华;闵西云;陈雄;王菊
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

↓ 下载

详细信息

【标题】 六氟化硫电气设备气体泄露典型缺陷分析及运维措施探讨

【Title】 Analysis of typical gas leakage defects of Sulfur hexafluoride electrical equipment and discussion of operation and maintenance measures

【摘要】 为提升六氟化硫电气设备气体泄漏缺陷管控能力，通过统计红河电网近年漏气缺陷分布和趋势，选取较为典型的三起缺陷进行分析，对近年来运维经验进行分享，并提出缺陷运维管理提升措施，探讨提升六氟化硫泄漏点检出率的可行措施。

【Abstract】 In order to enhance the control ability of gas leakage defects in Sulfur hexafluoride electrical equipment, the distribution and trend of gas leakage defects in Red River Power Grid in recent years were statistically analyzed, and three typical defects were selected for analysis. The operation and maintenance experiences in recent years were shared, the improvement measures of defect operation and maintenance management are put forward, and the feasible measures to improve the detection rate of Sulfur hexafluoride leakage points are discussed.

【关键词】 六氟化硫电气设备；气体泄漏；运维措施

【Keywords】 Sulfur hexafluoride electrical equipment; gas leak; Maintenance measures

【作者】

蒋绍华：中国南方电网云南电网有限责任公司红河供电局

闵西云：中国南方电网云南电网有限责任公司红河供电局

陈雄：中国南方电网云南电网有限责任公司红河供电局

王菊：中国南方电网云南电网有限责任公司红河供电局

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

[> 2022年中国电机工程学会年会](#) [> 2022年中国电机工程学会年会论文集](#)

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

访问信息

【浏览数： 7】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】