GW4-12W型隔离开关常见故障分析及改进 【上架时间: 2023-03-30】



GW4-12W型隔离开关常见故障分析及改进

作者	:	作者	: 李春松
分类	: 论文		
价格	: ¥ 0.00		

丛下载

详细信息

【标题】GW4-12W型隔离开关常见故障分析及改进

[Title] Analysis and improvement of common faults of GW4-12W Disconnector

【摘要】摘要:GW4-12W型隔离开关广泛用于35kV变电站中,本文主要介绍该类型隔离开关运行中的常见故障,通过对故障产生的原因分析,提出相应的改善措施,从而达 到提升GW4-12W型隔离开关的运行现状,提高供电可靠性。

[Abstract] Abstract: GW4-12W disconnector is widely used in 35kV substation. This paper mainly introduces the common faults in the operation of this type of disconnector, and puts forward corresponding improvement measures through the analysis of the causes of the faults, so as to improve the operation status of GW4-12W disconnector and improve the reliability of power supply.

【关键词】关键词: GW4-12W; 隔离开关; 故障; 措施

[Keywords] Keywords: GW4-12W; Isolating switch; Fault; measures

【作者】

李春松: 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

访问信息

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