

湿式电除尘器跳闸原因分析及处理方法 【上架时间： 2023-03-30】



湿式电除尘器跳闸原因分析及处理方法

作者	:	作者	: 张恒;李福祥
分类	:	: 论文	
价格	:	: ¥0.00	

下载

详细信息

【标题】湿式电除尘器跳闸原因分析及处理方法

【Title】ENGLISH TCAUSE ANALYSIS AND TREATMENT OF WET ELECTROSTATIC PRECIPITATOR TRIP

【摘要】摘要: 某某热电厂2*350MW机组#1、2炉湿除电场自投运以来, 发生多次因湿除加热风机及加热器跳闸引起湿除电场误跳闸事故, 造成环保指标超标, 引起重大经济损失。对湿除加热风机控制回路进行了理论分析, 指出了存在的问题并提出了解决方法。

【Abstract】ABSTRACT: Since the wet dewatering electric field of 2*350MW unit #1 and 2 furnace in xx thermal power plant has been put into operation, the wet dewatering electric field mistrip accidents have occurred for many times due to the trip of the wet dewatering heating fan and heater, resulting in the environmental protection index exceeding the standard and causing significant economic losses. In this paper, the control circuit of wet dewatering heating fan is analyzed theoretically, the existing problems are pointed out and the solutions are put forward.

【关键词】湿除电场; 电动机; 控制回路; 改造;

【Keywords】wet removal electric field; motor; control loop; transformation

【作者】

张恒 : 华能兰州热电有限责任公司

李福祥: 华能兰州热电有限责任公司

【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

【浏览数: 7】

【收藏数: 0】

【购买数: 0】

【下载数: 0】