

煤矿安全管控



SUMMARY

概述

电力是煤矿生产设备的主要动力，因此煤矿企业供配电系统的稳定可靠运行，是煤矿企业安全生产的保障底座，供电运维作业安全就是打造安全底座的关键。

本系统对煤矿企业供电系统的运行、维护、检修全过程，实现了安全管控、信息监测、状态预警，消除设备的安全隐患，有效预防事故发生，助力煤矿企业构建全过程、全方位的安全生产管理体系。

ADVANTAGE

优势

系统有效保障了煤矿企业整体供电系统的稳定可靠运行，消除设备的安全隐患，预防事故发生，减少和避免事故损失，构建供电运维作业全员、全过程、全方位的安全保障管理体系。



危险源辨识全覆盖

用技术手段分辨、识别、分析确定危险源，预测安全状况和事故发生途径，提升安全管控水平。



风险识别智能及时

保证区域安全监测、设备状态识别、人员安全管控、作业环境分析的智能识别和快速响应。



作业过程全面管控

贯穿了供电运维作业全过程，涉及了一次、二次防误，操作票，检修操作，锁控管理，安器具管理，视频监视等多种业务。



信息共享辅助决策

实现电气作业过程信息互联互通，数据集成共享，最终达到业务数据与安全生产评价和辅助决策关联共享。

RELATED PRODUCTS

关联产品

UT-0350系列压板状态监视及管理装置

UT-0400系列智能地线管理装置

UT-050系列智能钥匙管理机

JOYO-CZ操作票系统

UT-7710安器具管理装置

JOYO-E11厂站智能锁具管理系统

JOYO-X11设备巡检系统

JOYO-YS遥视系统

JOYO-J卓越集控防误综合操作系统

JOYO-B1灯光屏型卓越防误综合操作系统

JOYO-B4计算机型卓越防误综合操作系统