

叙简科技管线区域集中运维可视化系统解决方案

产品名称	叙简科技管线区域集中运维可视化系统解决方案
公司名称	杭州叙简科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:叙简科技 型号:icooper
公司地址	杭州余杭区五常街道文一西路998号5幢706室、707室
联系电话	0571-57898716

产品详情

一、叙简科技管线区域集中运维可视化系统解决方案系统概述

输油输气管线主要把油气流安全经济地输送到终点，输油输气管线路线偏远、传输中需要对油气流提供能量（压力能、热能），对输油输气首尾生产区及管理区、传输管线、加压泵站、热泵站、注入站、分输站、减压站等区域，实现石油管线现场环境监测数据、图像、语音等系统综合联网集中运维管控显得非常迫切而重要。

叙简科技管线区域集中运维可视化系统解决方案以“可视化、智能化、集中化管控”的业务理念，实现对站场、机房、阀室等区域环境监测数据、图像、语音等系统的远程集中监控管理，实时动态呈现环境设备告警信息及设备参数，快速定位安全事件告警设备，并提供流程化的抢修、巡检业务应用，使维护和管理从人工被动看守的方式向计算机集中控制和管理的模式转变，从而提高运维管理水平。

二、叙简科技管线区域集中运维可视化系统解决方案系统功能 集中监控

实现对机房、阀室等无人值守区域的动力环境进行全面集中监控，构建统一集成的系统资源监控平台，主动、及时地发现问题和快速、有效地处理问题。

故障定位、远程处置

建立集中的告警分析处理机制和故障预警机制，提供自动化的事件处理能力，当故障产生时，可以快速定位故障，很快发现问题根源并找到相应的解决方案。

数字化巡检

系统利用移动互联技术，实现监控设施及安全隱患数字化巡查。提高机房、阀室等区域管理时效性、规范性，实现人和设备的双向管理。

抢修调度

系统可实现语音、视频、智能APP、录音等功能的融合与联动，通过值班台，完成对不同系统和终端的统一调度，实现事件的快速处置与应对。

本文版权归杭州叙简科技所有，转载请谨慎！了解更多信息请关注叙简科技微信公众平台“hzxkj”】