

同井采注智能控制系统研究

王昊,刘乃锁,孟超,范荣贵,龚俊霖,高连艳

(天津电气科学研究院有限公司,天津 300180)

摘要:为解决原同井采注系统电气柜智能化程度低,无法通过网络实现远程监控、诊断、重启、维护等问题,基于LabVIEW平台开发同井采注智能控制软件,与电气控制柜、井口传感器、阀门等设备结合,设计出一套智能控制系统,实现了同井采注系统的智能化监控,保证了气井的稳定连续产气,提升了自动化程度,降低了维护成本。

关键词:同井采注;智能化;自动化;串口通信

中图分类号:TP29 **文献标识码:**A **DOI:**10.19457/j.1001-2095.dqcd25252

Research on Intelligent Control System of Production and Injection in the Same Well

WANG Hao, LIU Naisuo, MENG Chao, FAN Ronggui, GONG Junlin, GAO Lianyan,

(Tianjin Research Institute of Electric Science Co., Ltd., Tianjin 300180, China)

Abstract: In order to solve the problem that the electrical cabinet of the original production and injection system in the same well has a low intelligence level and cannot realize remote monitoring, diagnosis, restart and maintenance through the network, an intelligent control software for production and injection in the same well was developed based on the LabVIEW platform, and combined with the electrical control cabinet, wellhead sensors, valves and other equipment, a set of intelligent control system was designed to realize the intelligent monitoring of the same well production and injection system. It ensures the stable and continuous gas production of gas wells, improves the degree of automation, and reduces the maintenance cost.

Key words: production and injection in the same well; intelligentization; automation; serial communication

某石化公司开展“同井采注工艺技术集成”先导试验,原有的同井采注电气控制系统自动化水平低,监控的生产状态参数少,只能简单地控制地下电潜泵的启停和运行频率,仅限于本地操作,控制功能简单,遇到故障不能及时处理,维护成本高,并且水处理投入及环境污染等压力日趋突出。

对于同井采注工艺技术,加拿大 Centre for Engineering Inc 于 1991 年便进行了井下油水旋流分离和同井回注研究^[1]。国外较大的石油公司(例如加拿大工程研究中心(C-FER)、美国 Vortoil 公司、美国 Reda 公司等)均已进行同井注采工艺的油井现场应用。同井采注控制系统最初全部为手动控制,后来将自动控制系统引入,与变频电机控制技术、井下监测技术相结合,实现同井采注系统的自动化管理,开采效率高、维护成本低。

目前国内的同井采注控制系统与国外存在不小的差距,仍然存在较多采用工频电机控制的现场,系统经常出现故障停机,运行效率低,电力浪费严重,维护成本较高。有些现场虽然应用了变频控制技术及井下监测采集系统,但监测技术水平较低,不能实时监测井下传感器参数变化,运行中依赖于人工观察调整,未能达到智能自动化运行的理想效果。

为解决国内传统同井采注控制系统的自动化水平低、电气系统维护困难等问题,本系统基于 LabVIEW 软件平台,通过 RS485 串口通信及工业以太网,把 PLC 控制器、变频器、地下传感器、流量计与阀门的监控参数集成为一体,油井举升系统与井下油水分离技术相结合,实现了同井采注系统关键参数的检测采集,故障自动判断与报警提示,数据的存储与远传,功能强大,扩展性

基金项目:天津电气科学研究院有限公司科研基金(GE2022ZL001)

作者简介:王昊(1990—),男,本科,工程师,Email:W57121@163.com



图3 采集数据展示界面

Fig.3 Display interface of collection data

3 控制系统设计

3.1 网络系统

控制系统主要由上位机软件及西门子 S7-1200 PLC 组成,网络图如图4所示。S7-1200 PLC 配备了 RS485 通信模块及输入输出模块,可以完成与变频器的数据交互。S7-1200 PLC 通过工业以太网与平板电脑连接,与上位机间通过 TCP/IP 协议交互数据,现场电气柜上的平板一体机也通过工业以太网、光电转换模块及石化公司的光纤网络把现场的设备状态、采集数据、故障记录等发送给石化公司办公室的远端电脑中,同时接收远端电脑发送过来的控制命令。

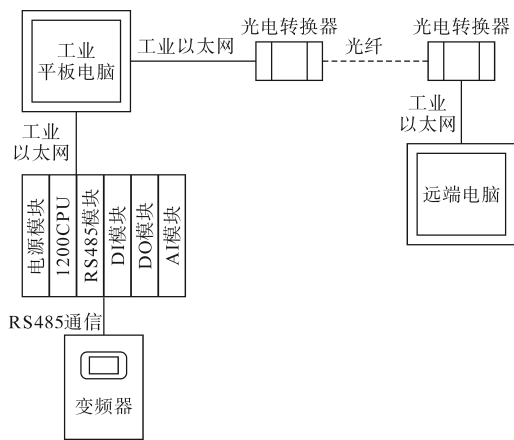


图4 控制系统网络图

Fig.4 Network diagram of control system

3.2 用户界面

工业一体机运行上位机控制软件,上位机基于 NI 公司 LabVIEW 图形化编程平台开发,人机交互性高,操作界面简洁美观,通过工业以太网与 S7-1200 PLC 进行数据交互,集成了用户权限管理、手动自动控制、故障报警、数据采集、数据存储、故障记录波形等多种功能,可以实现自动生产并实时调节采气流量^[5]。上位机控制系统流程图如图5所示。

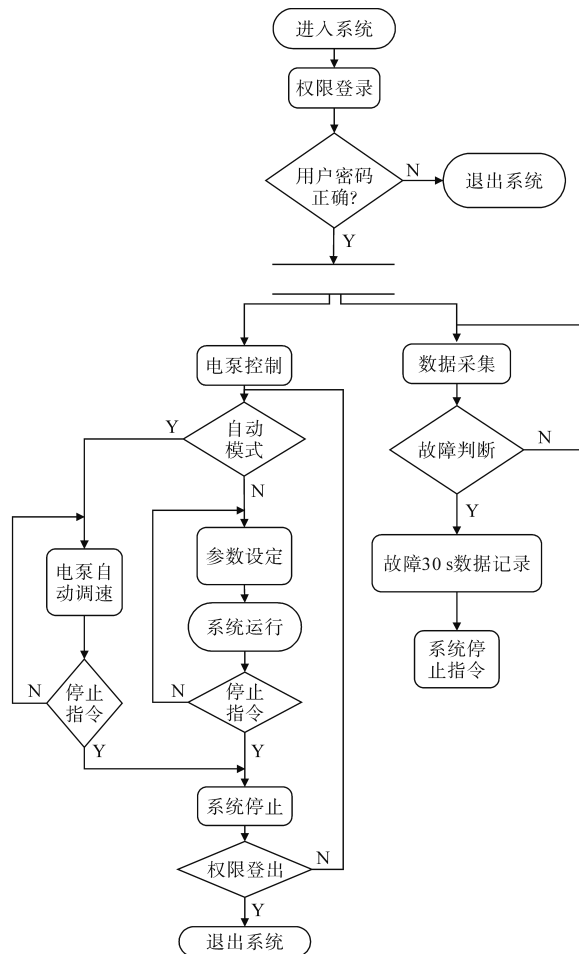


图5 控制流程图

Fig.5 Control flow chart

考虑到同井采注系统的野外生产环境,上位机开发中设置了用户权限管理界面,进入系统后需要首先输入用户名及密码,认证无误后才可以进入下级界面,保证了气井生产的安全性。停机后选择权限登出,上位机软件将退出运行。

3.3 保护功能

数据采集系统在用户正确登录后便开始运行,用户可以在触摸屏上看到类似于图3的实时数据,为了保护生产安全性,尽量延长电潜泵寿命,上位机有故障阈值的设定功能,通过采集的三相电压、三相电流等数据与设置的阈值进行对比,在发生过电流、过电压、电机过热等故障后及时停机,设定界面如图6所示。

其中,电机过载判断是通过对比电机最高的相电流和设定阈值,经由反时限保护公式求得动作时间,相电流超过阈值的时间大于动作时间后马上发出停机指令,公式如下:

$$t = T \times \left[\frac{K}{(I/I_s)^\alpha} + L \right] \quad (1)$$

式中: t 为动作时间; T 为时间调节常数; K, L, α 为常数, $K=0.0515, L=0.114, \alpha=0.02$; I 为设定阈值; I_s 为最大相电流值。

电机过载 设定值 0 A 最高相电流 0 A	过电压 设定值 0 V 最高相电压 0 V	欠电压 设定值 0 V 最低相电压 0 V
电机不平衡 设定值 0 % 当前值 0 %	电机温度故障 设定值 0 °C 保持时间 0 S 当前电机温度 0 °C	

图6 故障阈值设定界面

Fig.6 Setting screen of fault threshold

电压不平衡报警通过计算某一相电压与三相电压平均值的百分比,与设置的阈值进行比较,超过阈值后发出停机指令,公式如下:

$$a = \frac{U_{\max} - (U_A + U_B + U_C)/3}{(U_A + U_B + U_C)/3} \quad (2)$$

式中: a 为电压不平衡度; U_A 为电泵A相相电压; U_B 为电泵B相相电压; U_C 为电泵C相相电压; $U_{\max}$ 为 U_A, U_B, U_C 中的最大值。

任何一个故障发生后,上位机软件将故障前、后30 s的数据记录下来单独存储到文件夹中并通过工业以太网将数据发送到远端电脑,方便用户查看数据查找故障原因。

3.4 远程功能

进入系统后,用户正确登录后便进入电泵控制界面,通过电气柜门的操作按钮,可以选择本地控制或者远程控制。本地控制下,生产管理者可以在现场通过如图7所示的参数设定界面进行操作,可以控制电泵的方向、电泵运行频率、气体阀门开度、液体阀门开度;在井下电泵发生堵塞时,通过激活摆频控制功能,使电泵运行频率在设定区间,以一定值来回调变,产生冲击解决

远程	本地	急停	进线A相电压 0 V	进线B相电压 0 V	进线C相电压 0 V
			输出电压 0 V	输出电流 0 A	输出频率 0 Hz
电泵正反转 正转			频率设置 30 Hz		摆频控制 未激活
气体阀门实际开度 0 %			套管阀门实际开度 0 %		
气体阀门开度设定 0 %			液体阀门开度设定 0 %		

图7 参数设定界面

Fig.7 Setting interface of parameter

堵塞问题^[6]。远程控制下,本地控制界面按钮被禁用,通过远端电脑发送命令,在办公室即可控制同井采注系统的生产。

3.5 智能控制

自动调速流程图和气体流量计压力自动调节流程图分别如图8和图9所示。自动模式下,变频器接收到启动命令后,将启动电泵并升速至某一频率保持运行,在此过程中,如果检测到电机温升超过 T_1 ,电泵停止;运行5 min后如果电机温升小于 T_2 ,同时比较电泵流量是否超过 L 来做出响应,降低运行频率或者保持当前运行频率;运行5 min后如果电机温升大于 T_2 小于 T_3 ,同时比较电泵流量是否超过 L_1 来做出响应,升高运行频率或者保持当前运行频率;运行5 min后如果电机温升大于 T_3 ,同时比较电泵入口压力是否超过 P 来做出响应,升高运行频率或自动停止。

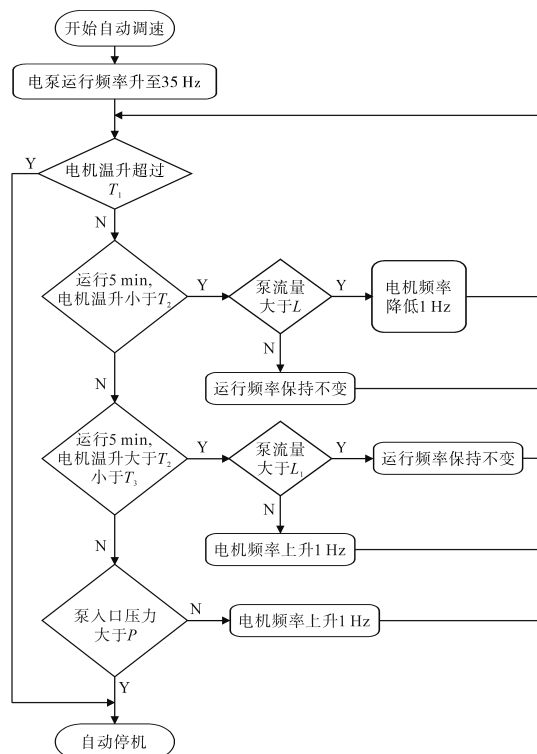


图8 自动调速流程图

Fig.8 Automatic speed control flow chart

同时,井下传感器采集到的气体流量计压力 P_1 和套管瞬时流量 L 将作为反馈用来控制气体阀门开度和液体阀门开度。对于气体流量计压力 P_1 ,每隔1 min将采集到的气体流量计压力 P_1 ,压力值大于正常工作压力区域的上限值 P_2 ,则气体阀门开度减小1%,并且对比时间缩减为200 ms,直到压力低于正常工作压力区域的中间值 P_3 ,停止调节并且对比时间恢复为1 min;当采集到的气

体流量计压力 P_1 压力值低于正常工作压力区域的下限值 P_4 时,气体阀门开度增大1%,对比时间缩减为200 ms,直到压力高于正常工作压力区域的中间值 P_3 ,停止调节并且对比时间恢复为1 min。

套管瞬时流量自动调节流程图如图10所示。对于套管瞬时流量 L ,每隔30 s采集套管瞬时流量 L ,流量大于正常工作流量区域的上限值 L_2 ,则液体阀门开度增大0.5%,并且对比时间缩减为200 ms,直到流量低于正常工作压力区域的中间值 L_3 ,停止调节并且对比时间恢复为1 min;若采集到套管瞬时流量 L_1 流量小于正常工作流量区域的下限值 L_4 ,则液体阀门开度减小0.5%,并且对比时间缩减为200 ms,直到流量高于正常流量区域的中间值 L_3 ,停止调节并且对比时间恢复为1 min。

任务停止后,生产管理者可以根据远端电脑的数据判断现场工况,再决定是否上井作业,降低了作业维护成本。

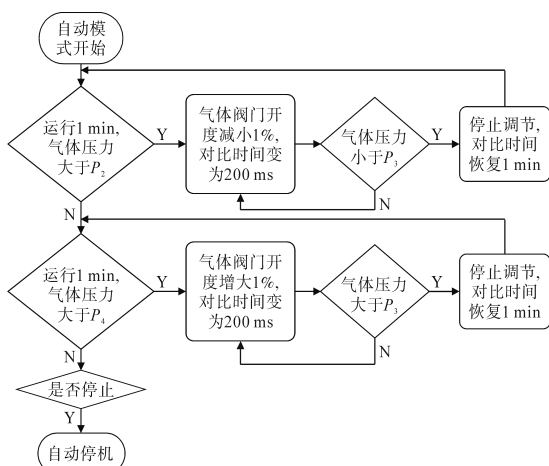


图9 气体流量计压力自动调节流程图

Fig.9 Gas flowmeter pressure automatic regulation flow chart

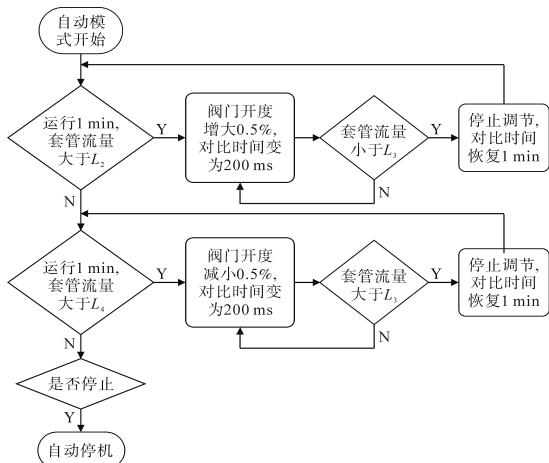


图10 套管瞬时流量自动调节流程图

Fig.10 Flow chart of automatic adjustment of instantaneous flow of casing

4 系统运行效果

同井采注智能控制系统应用于该石化公司的内蒙古天然气井上,如图11所示,电气控制柜体安装固定在气井旁的水泥基座上。考虑到气井现场的野外生产环境,生产制造的柜体防护等级为IP66,保护了柜内PLC控制器、变频器、触摸屏一体机等设备,延长系统的使用寿命。控制柜柜门为双开门形式,并且采用了内外门的形式,外层门避免内部元器件的误操作。内层门上安装有工业一体机,并且柜门上有启动、停止、急停等按钮,本地控制下,维护人员可以很方便地通过触摸屏进行控制气井生产,查看实时数据及历史数据。



图11 同井采注系统应用现场

Fig.11 Same well production injection system application site

整个系统调试完成投入运行后,实现了24 h不停机的连续生产,2023年5月份的日产气量及累计产气量如图12和图13所示。监控的电泵运行频率及电机温度如图14所示。

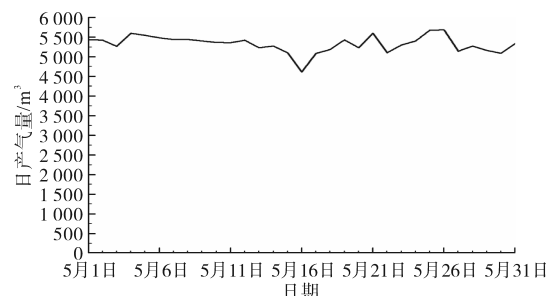


图12 5月份日产气量

Fig.12 Daily gas production in May

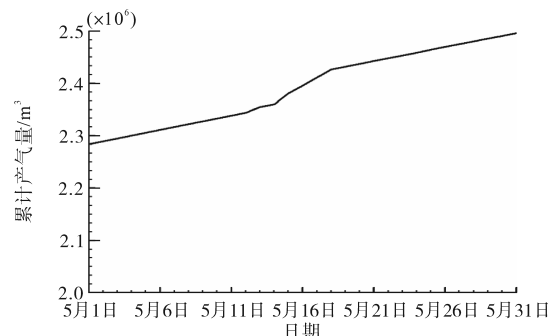


图13 5月份累计产量

Fig.13 Accumulated production in May

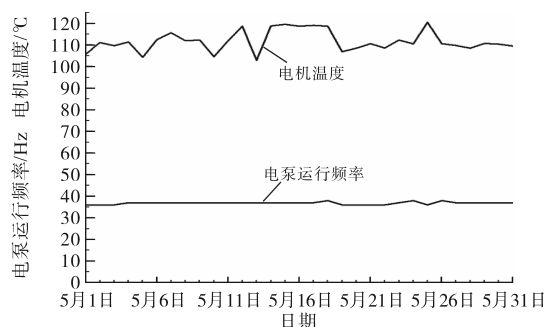


图 14 采集数据波形

Fig.14 Acquired data waveforms

在控制系统调节下,同井采注系统 24 h 不停机运行,电泵运行频率稳定,保证气井每日稳定产气 5 000 m³ 左右。系统运行后,已经累计产气接近 240 多万 m³,为该石化公司产生了巨大的经济效益。同时智能控制系统可以让用户远程监控数据并启停电泵,极大地降低了运营成本。

5 结论

同井采注智能控制系统相比于传统的电气柜控制,监控了气田所有设备的采集参数,并且通过以太网将数据发送给用户的远端电脑,方便用户远程监控处理问题。系统可以从本地及远程启动运行,电泵调速具有手动模式与自动模式,保证了产气的稳定性。同井采注智能控制系统可以广泛应用于气田生产现场。

参考文献

[1] MATTHEWS C M, CHACHULA R, PEACHEY B R, et al. Application of downhole oil/water separation systems in the allian-

ce field[C]//SPE Health, Safety and Environment in Oil and Gas Exploration and Production Conference, New Orleans, 1996: 35817.

[2] 于长贵,肖开提·依不拉音,曾亮亮.正弦滤波器在深井潜水泵保护中的应用研究[J].铀矿冶,2022,41(12):78-82.

YU Changgui, YIBULAYIN Xiaokaiti, ZENG Liangliang. Application of sine filter in deep well submersible pump motor protection[J]. Uranium Mining and Metallurgy, 2022, 41(12): 78-82.

[3] 阚亚雄.基于串口通讯的潜水泵集成控制系统设计与实验研究[J].机电工程技术,2020,49(10):189-192.

KAN Yaxiong. Design and experience of the submersible pump integrated control system based on serial communication[J]. Mechanical & Electrical Engineering Technology, 2020, 49(10): 189-192.

[4] 李荫珑,丘珊珊.RS485 总线通信异常分析及解决方法[J].质量与认证,2021(S1):123-125.

LI Yinlong, QIU Shanshan. RS485 bus communication abnormal analysis and solution[J]. China Quality Certification, 2021 (S1): 123-125.

[5] 姜建国,田金艳.基于 Labview 的潜水电泵数据采集系统[J].重庆大学学报,2015,38(4):75-77.

JIANG Jianguo, TIAN Jinyan. A data acquisition system for electric submersible pump based on LabVIEW[J]. Journal of Chongqing University, 2015, 38(4): 75-77.

[6] 杨洪涛,赵杰.渤海油田潜水电泵井解卡技术措施与实践[J].中国石油和化工标准与质量,2019(11):254-256.

YANG Hongtao, ZHAO Jie. Technical measures and practice for releasing stuck of submersible electric pump well in Bohai oilfield[J]. China Petroleum and Chemical Standard and Quality, 2019(11): 254-256.

收稿日期:2023-07-18

修改稿日期:2024-06-11

(上接第 86 页)

search on high speed maglev train onboard power supply system based on Matlab/Simulink[J]. Journal of System Simulation, 2007, 19(20): 4803-4807, 4839.

[3] 于洪泽,韩松,陆桂军,等.基于 LabVIEW 与 TestStand 的关键设备自动测试系统[J].电气传动,2020,50(3):83-86.

YU Hongze, HAN Song, LU Guijun, et al. Key equipment automatic test system based on LabVIEW and TestStand[J]. Electric Drive, 2020, 50(3): 83-86.

[4] 潘孟春,田武刚,陈棣湘,等.高速磁浮列车用直线发电机研究[J].机电工程技术,2005,34(1):32-34.

PAN Mengchun, TIAN Wugang, CHEN Dixiang, et al. Re-

search on linear generator using for high-speed maglev train [J]. Mechanical & Electrical Engineering Technology, 2005, 34 (1): 32-34.

[5] 吕刚.直线电机在轨道交通中的应用与关键技术综述[J].中国电机工程学报,2020,40(17):5665-5674.

LÜ Gang. Overview of the application and key technology in the linear motor for the rail transit[J]. Proceedings of the CSEE, 2020, 40(17): 5665-5674.

收稿日期:2023-11-02

修改稿日期:2023-11-21