

# PLC 在电气自动化控制中的应用分析

## 宋亮 谢沛

## 武汉华德环保工程技术有限公司,湖北 武汉 430080

【摘 要】:随着我国现代化社会的不断发展,各领域加大了对信息化技术的需求力度,扩大了信息化技术的应用范围,可根据各领域的发展需求,为其提供有利条件,使信息化技术在各领域的发展中充分发挥出自身的重要作用与价值。而在电气自动化控制中,也对信息化技术的应用,利用 PLC 技术,对电气自动化系统的维护与管理,可在维护过程中,及时节能相关问题,降低电气自动化控制系统故障发生率,增强系统的稳定性。同时,还为相关工作人员提供便捷的工作方式,全面提高各项工作质量与效率,提出 PLC 技术的应用价值。

#### 【关键词】: PLC 技术; 电气自动化; 控制应用

随着我国经济社会的快速发展,电气自动化控制技术扩大了应用范围,能够全面提升工作质量与工作效率,为各领域的发展迎来新的局面。在现代化社会发展中,人们对电气自动化控制技术有一定的了解,而对 PLC 技术的应用,可为电气自动化控制技术水平的提升起到促进作用,利用 PLC 技术的优势与特点,优化电气自动化控制系统,便于人员的操作,编程操作简单、方便,减少对人力、物力的需求,利用现代化科技技术促进各领域的创新发展。

#### 一、PLC 技术概述

PLC 技术,是集通信模块、功能模块、存储器等与一体的 控制器,所具有的优势与特点比较多,其中就包括汇编流程, 可针对不同用户的不同需求, 为用户提供个性化的服务, 使 PLC 技术对不同信息数据的合理控制与传输,满足电气自动化 设备的应用需求。尤其是在 PLC 技术的内部结构中, 值得注意 的软件就是 CPU, 主要是结合具体的应用需求,利用 CPU 对 各类信息数据进行扫描,把信息数据进行分类管理,通过对各 类信息数据的有效控制, 使其转换为信号, 只需要把信号进行 传送即可得到相应的信息内容。与此同时, PLC 技术集多种优 点于一体,最为突出的特点就是灵活多变的特点,相关工作人 员对 PLC 技术的应用,可根据具体的需求全面分析,为相关工 作人员提供方便快捷的工作当时。而在电气自动化控制中的应 用, PLC 技术具有较强的抵抗性, 不比担心外界因素对其的干 扰,并且整个编制的程序简单、易懂[1]。不需要对硬件系统进 行变动,即可完成程序的调整与改动,全面提升整体的工作效 率与质量。

## 二、PLC 在电气自动化控制中的应用分析

## (一) 开关量控制应用

PLC 技术在开关量控制中的应用,在以往发展中,主要依 靠相关工作人员对电磁机电开关量的控制,不仅会增加工作人 员的工作难度,而且还需要在控制过程中对各线路连接状态的 勘察,使操作节点的数量比较多,既要考虑整体控制的稳定性,

又要对各线路连接状态的勘察,受到的影响因素比较多,对其的可控性却比较低,难免会发生一些问题,对整体的运行效率与质量产生不同程度的一个小<sup>[2]</sup>。对此,相关部门与人员对其进行研究,通过对 PLC 技术的应用,对继电器的合理改造,既解决传统应用中存在的相关问题,又降低继电器故障频率,利用 PLC 技术对开关量的合理控制,有效确保电气自动化整体运行质量与效率,依然使断路显示器对系统加大保护,在完善与运行的过程中,满足其应用需求,全面提升技术水平。

#### (二) 数控系统应用

随着我国电气自动化控制的不断发展,加大对 PLC 技术的 应用需求,使 PLC 技术应用范围逐渐地扩大,主要是 PLC 技 术自身的优势与特点,可满足其应用需求,使电气自动化数控 系统呈现出多样化的发展趋势,最主要的是直线型、连续型、 点位型扩大应用范围,充分发挥出 PLC 技术的应用价值与作用。 例如:在工业领域的发展中,孔洞机床的加工操作,点位控制 系统的应用。需要注意的是,在电气自动化设备正常运行的过 程中,对其不断地转换,要求每一次的转换都是在同一个位置 进行,确保参照模板依然在加工轨迹范围内,有效避免对整体 质量操作影响。以此为基础,使更多领域对 PLC 技术有了全面 的认识, 使更多公司都对 PLC 技术的引进与应用, 深得相关工 作人员的喜爱,可为工程机床创新发展提供有利条件。例如: 江西某自来水厂水制备系统由反渗透纯水系统与注射水制备 系统所组成。反渗透纯水系统,是对原水泵、进水阀、冲洗阀、 计量泵等控制。而注射水制备系统,主要是对象有注射水出口 阀、注射水泵、冷却水泵、蒸汽调节阀等控制。结合实际要求, 该自来水厂选用的是西门子 S7-200 系列 CPU, 主要是其优势 比较多, 无论是其配置成本费用, 还是接线操作等, 都可满足 实际应用需求,并且还具有较强的扩展性,不依赖主站可独立 运行。对 PLC 技术的应用,可对各系统各部分运行状态的监控, 并把相关信息数据的记录与分析,增强系统稳定性。

## (三) 闭环控制应用



电气自动化控制手段多样化,结合目前发展情况的分析,最常用的手段包括手动现场控制、自动现场控制等。而在闭环控制中,也对 PLC 技术应用,可对工程转速测量与调机器进行有效的控制,在控制的同时还可对电子进行适当地调节。首先,相关工作人员会对力泵的监测,并且会把监测中的信息数据详细记录,可为后续工作的实施提供重要的信息依据<sup>[3]</sup>。例如:对,PLC 技术的应用,相关工作人员针对系统的监测,对力泵运行时间的深入研究,主要的核心对象就是选择主泵与备用泵。传统化的控制方法,主要是相关人员对其进行手动控制,通过相关工作人员对其不断地拨动,才能更好地了解和掌握力泵的运行情况,那么对其的改进,主要是把主泵与备用泵不断地更换,通过 PLC 技术对其进行适当地调节与控制,可全面提升整体的运行质量与效率。

# 三、PLC 在电气自动化控制中的应用重要性 (一)扩大储存量

PLC 技术自身就具有一定的存储器结构,对其的实际应用,能够把应用过程中所产生的相关信息数据详细地记录,虽然储存信息数据量的不断增加,使系统信息数据存储量逐渐扩大,可对海量信息数据进行存储,并且系统还会根据所储存的信息数据进行分类管理,把重复信息数据的汇总、整理,可为后续工作的开展与实施提供中已经信息依据。那么相关工作人员可根据自身的应用需求,对其实际操作,系统会第一时间给出相应的信息数据,针对各类故障的分析与解决,为相关工作人员提供便利[4]。除此之外,PLC 技术在扩大数据存储空间的同时,

拓展其自身的功能,使其扩大应用范围,可以在交通信号灯的 设置中对 PLC 技术的应用,目前相关部门与人员对此进行探究 与应用,并取得良好的应用效果。

#### (二) 向智能化发展

在电气自动化控制过程中对 PLC 技术的应用,可确保工作质量与工作效率,针对不同应用领域的不同需求,对其合理应用,都可使 PLC 技术充分发挥出自身的应用价值与作用,满足各领域发展需求的同时,还促进电气自动化控制的智能化发展。PLC 技术中的 CPU 可对系统内各类信息数据有效控制,考虑到系统的运行情况,为其提供重要信息依据,可对其合理判断,根据其运行需求,对各类信息数据的传输与应用,确保工程严格按照相关标准要求对其的规范性实施,全面提升电气设备智能化水平,为电气自动化控制发展起到促进作用,利用 PLC技术对其进行实质性的改变与创新,促进电气设备的科技化、智能化发展。

## 结语:

综上所述,随着我国现代化社会的不断发展,信息化技术 广泛地应用在各领域中,满足各领域应用需求的同时,充分发 挥着自身的重要作用与价值。在电气自动化控制中对 PLC 技术 的应用,可充分发挥出 PLC 技术自身的优势与特点,还可结合 电气自动化控制应用需求的全面分析,在开关量控制、数控系 统、闭环控制中充分地应用,还为相关工作人员提供便捷工作 方式,降低工作人员实施难度,促进电气自动化设备的智能化 发展。

#### 参考文献:

- [1] 刘渝.浅论 PLC 技术在电气工程及其自动化控制中的应用分析[J].当代教育实践与教学研究,2018(11):174+176.
- [2] 李春明,德湘轶.基于 PLC 技术在电气工程自动化控制中的应用分析[J].南方农机,2018,303(11):148.
- [3] 王宪华.基于 PLC 技术在电气工程自动化控制中的应用分析[J].科技创新与应用,2019,261(05):157-158.
- [4] 周晓旭,王增强,刘凤国.论 PLC 在电气自动化控制中的应用[J].中国设备工程,2019,416(05):230-231.