

电能表误接线对电力计量的思路探索

陈高均

浙江嘉越能源科技有限公司 浙江嘉兴 314000

【摘要】随着国内电力领域市场化改革持续推进，电能计量结果的准确程度直接关系供电方和用电方的实际经济收益和电力交易的公平性。电能表作为贸易结算的重要参考凭证，电能表的接线是否符合规范要求是保障计量结果精准的基础前提。不过在实际运行场景中，安装作业工艺不达标、运维人员操作技能不足，计量设备使用年限过长出现老化，这类因素都会引发误接线问题，且此类问题出现频次始终居高不下，严重干扰正常的计量管理秩序。本文研究了误接线对计量结果的影响原理，梳理形成成体系的分析与排查方向，期望可以为供电企业优化计量管理流程提供参考，为电力市场交易秩序的稳定运行提供支持，能帮助供电单位降低线路损耗，规避日常运营过程中可能出现的各类风险。

【关键词】电能表；误接线；电力计量；分析思路；防范措施

Exploring the Impact of Miswiring on Electric Energy Metering

Chen Gaojun

Zhejiang Jiayue Energy Technology Co., Ltd., Jiaxing, Zhejiang 314000

【Abstract】As market-oriented reforms in China's power sector continue to advance, the accuracy of energy measurement results directly affects the economic benefits of both power suppliers and consumers, as well as the fairness of electricity trading. As a critical reference for trade settlements, proper wiring of energy meters is fundamental to ensuring precise measurement outcomes. However, practical challenges—including substandard installation procedures, insufficient operational skills among maintenance personnel, and equipment aging due to prolonged use—frequently lead to miswiring issues that persistently disrupt normal metering operations. This study examines the mechanisms by which miswiring impacts measurement accuracy, establishes a systematic framework for analysis and troubleshooting, aims to provide references for optimizing metering management processes in power companies, support stable electricity market operations, and help reduce line losses while mitigating potential operational risks.

Keywords: electricity meter; incorrect wiring; power measurement; analytical approach; preventive measures

引言

电能计量装置是连接发电、供电与用电环节的重要桥梁，装置的实际运行状态直接影响电力系统的经济效益和管理效率。在长期的运行实践过程中，计量差错往往并非源于表计本身的功能故障，而是由二次回路接线错误引发。这类隐蔽性较强的缺陷不仅会造成电量少计或者多计的问题，还可能埋下不必要的安全隐患。面对当前日益复杂的电网结构和多元化的用电负荷类型，传统依靠经验判断的排查方式已经难以满足精准计量的实际需求。当前供电单

位需要从理论层面梳理误接线出现的普遍规律，形成科学严谨的分析体系，为现场校验与故障处理提供可靠的技术支持和思考方向。

一、电能表误接线的常见类型

（一）电压回路错接形态

电压回路错接是电能计量装置接线异常中发生概率相对较高的类型，这类异常的形成原因是电压采样通路的实际连接状态，和预先设定的标准接线要求存在明显偏差，可以

划分出多种具体的表现形式。电压回路断线或接触不良是最为基础的错接形态,多由端子螺丝拧紧紧固的力矩不符合作业规范要求,线路绝缘层出现破损之后引发内部芯线断裂、二次回路配置的熔断器出现熔断等情况导致,会造成单相或多相电压信号完全或部分缺失,使对应计量元件失去正常电压输入的支撑。电压相别错接属于相位类别的接线异常,具体指不同相线的电压引线被错误接入电能表的非对应电压端子位置,直接打破各相电压与对应电流的相位匹配关系。在互感器接入式计量回路中,电压回路接地点位选择错误也属于典型错接类型,尤其是采用 V/v 接线方式的电压互感器回路,公共接地点偏移会改变各相电压的对地电位分布,同时引发电压幅值偏差与相位偏移的问题。电压连接片虚接或脱落同样属于此类错接范围,会直接造成电压线圈失电,中断计量回路的电压采样链路,这类问题如果没有被及时排查出来,会在后续很长一段时间内持续影响计量结果的准确性。

(二) 电流回路错接形态

电流回路错接是引发计量偏差的重要接线异常类型,围绕电流采样通路的连接异常可以划分出多种具体表现形态。电流互感器极性接反是现场作业中最常出现的错接形式,大多由现场作业人员对同名端标识的辨识存在偏差、穿线时方向选择错误引发,会导致流入电能表电流线圈的电流相位产生 180 度反转,改变计量元件的功率计算方向。电流回路开路属于高危类错接类型,既可能由接线端子松动、线路断裂引发,也可能因电流互感器二次侧未短接便拆装设备导致,这类异常一方面会直接中断电流采样过程,另一方面会在电流互感器二次侧感应出极高电压,直接威胁现场设备的正常运行和作业人员的人身安全。电流回路短路则多由误操作引发的跨接短接或绝缘破损导致,使电流信号经旁路流通,电能表电流线圈仅能获取极微弱的电流信号。除此之外,电流相别错接也属于此类错接范围,即不同相线的电流回路接入非对应电能表电流端子,打破电压与电流的同相匹配关系。

二、误接线对电力计量误差的影响因素

(一) 电压采样偏差的误差传导

电压采样偏差是误接线引发计量误差的最主要传导路径,电压幅值与相位的异常会直接作用于功率计算的整个过

程。当电压回路出现断线问题或者接触不良的情况时,对应相的电压采样数值会出现不同幅度的下降,如果出现完全断线的情况,该相的电压采样数值会无限趋近于零,对应计量元件的有功功率计算结果也会同步变为零,整体计量结果会按缺失相数成比例降低。电压相别错接会导致各相电压和对应电流的相位对应关系出现错乱,电压与电流的夹角偏离正常相位差值范围,导致功率计算值出现正向或负向偏差,偏差幅度与负载运行状态存在直接关系。在互感器接入式回路中,电压互感器变比匹配错误也会引发系统性电压采样偏差,电压互感器的变例如果选择偏大,会直接导致电压采样的数值低于实际值,最终计量所得的整体结果也会比真实数值偏小,如果电压互感器的变比选择偏小,电压采样数值就会高于实际值,最终的计量结果自然也会比真实数值偏大,偏差比例与变比偏差比例完全一致。

(二) 电流采样失真的误差生成

电流采样失真是误接线引发计量误差的最主要生成路径,电流幅值、方向出现异常或者相别匹配错误,都会直接改变计量元件的电流输入条件。电流回路开路会使对应相的电流采样值归零,该相有功功率计量同步中断,在三相供电系统当中如果出现单相开路的情况,计量结果会下降至正常水平的 2/3,多相开路的情况则会按照对应的比例进一步降低计量所得的数值。电流回路短路时,绝大部分电流会经短路旁路流通,电能表电流线圈仅能获取极小比例的电流,计量结果会出现偏低,偏低幅度与短路支路的分流比例直接相关。电流互感器极性接反会使电流相位反转 180 度,对应相的有功功率计算值变为负值,在三相计量系统中,单相电流极性接反会使总有功率值出现下降,负载相位差值越小,偏差幅度越明显。电流相别错接则会打破电压与电流的同相对应关系,使功率计算的相位角出现异常偏移。

(三) 相位关系偏移的误差放大

相位关系偏移是误接线引发计量误差的重要放大机制,电压与电流的相位差异常会使功率计算结果出现非线性偏差。相序错接会改变三相电压之间原本的相位顺序,让各个计量元件的电压和电流之间的夹角偏离正常的运行范围,在三相四线计量装置中,反相序接线会因内部元件的力矩匹配特性改变,产生 2.5%到 5%左右的附加计量误差,误差幅度也会跟随三相负载不平衡度的提升而不断变大。跨相错接会使某相电压与另一相电流组合参与功率计算,相位差会从正

常的相位差值变为包含 120 度相移的复合角度,功率计算值会出现偏差,甚至出现负值导致电能表反转。在三相负载不平衡的运行场景下,相位偏移引发的误差会进一步放大,当三相电流差值达到 50%左右时,相位偏移引发的附加误差会出现明显增大,且误差方向会随负载性质发生动态变化。

三、误接线排查思路与计量保障措施

(一) 现场排查的技术路径

误接线现场排查需要遵循先梳理整体接线布局再核对局部端子连接,先核验电气参数幅值再比对相位对应关系的技术路径,逐步缩小范围定位接线异常点。排查初期要先开展通电状态下的基础参数检测,经过测量各相电压和对应回路电流的幅值,判断是否存在断相问题、开路状态或是短路类接线异常,电压幅值异常偏低或是直接为零的情况对应电压回路故障,电流幅值异常偏低或是直接为零的情况对应电流回路故障。完成幅值检测之后,要开展相序与相位检测,经过相序表确认三相电压的相序状态,再经过测量各相电压与电流的相位差,判断极性接反与相别错接类异常,相位差超出正常功率因数范围时可以判定存在相位类接线偏差。对于复杂接线异常,可以采用向量图分析法,基于实测的电压和电流幅值与相位数据绘制相量图,和标准接线向量图进行比对,精准定位错接的相别与具体类型。排查过程中要同步开展端子外观检查,确认接线紧固状态与连接片位置,排除接触不良类异常问题。

(二) 计量校验的管控流程

计量校验管控是验证接线正确性、量化计量误差的关键流程,要按标准化步骤开展多方面校验。首先要完成接线参数核对,对照设计图纸逐一确认电压和电流回路的接线相别与极性,核对互感器变比参数与电能表内部设置的一致性,排除参数配置类偏差问题。其次开展现场误差校验,采用标准电能表法或是现场校验仪,在实际负载条件下测量电能表的综合误差,误差超出允许范围时要进一步开展分项校验,

分别测试电能表自身误差、互感器转换误差以及二次回路降压误差,定位误差的具体来源。针对疑似接线异常的回路,可以采用断开法与对调法进行验证,经过断开某相电压或电流观察计量值变化,或是对调两相接线观察误差变化规律,辅助判定错接的具体类型。校验完成后要生成完整的校验报告,明确接线状态、误差数值与异常类型,为后续整改提供强的支持。

(三) 运维防护的体系构建

构建全周期运维防护系统框架是从源头减少误接线、保障计量准确性的长效举措。在安装施工阶段,要执行标准化接线作业流程,严格按接线图开展布线与端子连接作业,落实作业人员完成自检、班组交叉互检以及专业人员最终核验的三级检验机制,每级检验均需要留存检验记录,确保接线质量符合预设标准。在日常运维阶段,要建立定期巡检机制,结合用电信息采集系统的在线监测数据,对计量装置的电压数值、电流状态以及功率因数等运行参数进行常态化监测,参数出现异常波动时及时触发现场排查,尽早发现隐性接线异常。同时要强化作业人员的技能培训,定期开展接线标准操作、错接问题排查以及误差成因分析的专项培训,提升作业人员的接线操作水平与异常辨识能力。此外还要完善计量装置的防误结构设计,采用防呆式接线端子与清晰极性标识,从硬件层面降低错接发生概率,

结语:

电能表误接线治理是一项兼具技术性与系统性的长期工作。经过厘清误接线类型、掌握误差演变规律并完善排查手段,可以有效提升计量准确性。未来要进一步推动计量运维向智能化方向以及数字化方向转型,利用大数据分析实现异常接线的主动识别与精准定位。同时,持续强化人员技能培训与全过程质量管控,从源头减少人为差错,构建公平有序、公开透明以及运转高效的电力计量系统框架,为新型电力系统建设夯实基础。

参考文献

- [1]苏峰.电能表误差分析及校验方法[J].中文科技期刊数据库(文摘版)工程技术,2024(003):000.
- [2]赵国鹏,孙冲,周开峰,等.电能计量装置远程校验监测系统研究[J].河北电力技术,2024,43(1):41-45.
- [3]陈龙锋.新型电能试验接线盒设计优化及改进[J].2025(33):152-154.