

1.1 适用范围与版本 – 通信采集寄存器与通道噪声

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。“PCS温度传感器异常”并不等同于通信采集寄存器已经损坏。对于SW-PCS-1000，告警反复回归可能改变通道噪声的正常范围，需要同时参考数据更新时间和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“安装座松动造成热接触滞后”这一因果关系，可用环境变量归一化验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行核对寄存器映射表时遵守“涉及停机或断电时必须由授权人员执行”，最终通过通信心跳连续且丢包率恢复确认处置有效。 本条还要求围绕联锁状态标记采样边界，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器供电回路。

1.2 适用范围与版本 – 冷端补偿模块与采样质量位

安全提示：高压侧操作必须遵循双人确认。本节给出冷端补偿模块的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集采样质量位与寄存器刷新周期，按时间对齐后观察是否出现“供电波动使读数周期性失真”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过趋势对比检查采集板模拟通道，并记录原始值。推荐处置为重新固定传感器安装座，安全要求是高压侧操作必须遵循双人确认，恢复标准为温升斜率恢复为正常区间。 本条还要求围绕环境修正量校验时间同步，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是采集板模拟通道。

1.3 适用范围与版本 – 通信采集寄存器与采样质量位

步骤说明：维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在晨间升功率时，采样质量位的变化可能由冷端补偿异常导致随环境温度偏移引起，但也可能与传感器安装座状态有关。使用端口抓包可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成测量采集板供电后，应同时复查数据更新时间；只有审核人员确认处置记录完整成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕事件波形校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器安装座。

1.4 适用范围与版本 – 通信采集寄存器与通道噪声

步骤说明：本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察通道噪声是否随降载恢复同步变化，再检查通信采集寄存器与接地汇流排之间是否存在状态不一致。若发现真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升，应通过环境变量归一化建立支持证据和反证。处置时执行使用独立仪表复测，同时注意拆装传感器前应确认设备处于安全状态。恢复判断以风扇转速与控制指令一致为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕复归计时校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是接地汇流排。

1.5 适用范围与版本 – 冷端补偿模块与采样质量位

步骤说明：对SW-PCS-1000开展适用范围与版本检查时，采样质量位是定位冷端补偿模块状态的重要量，而主传感器读数用于排除负荷或环境因素。典型链路为：冷端补偿异常导致随环境温度偏移。作业人员可先采用交叉测量，再对冷端补偿模块进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。检查屏蔽层单端接地完成后必须验证独立仪表与系统读数偏差回到允许范围，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕设备横向基线确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是冷端补偿模块。

1.6 适用范围与版本 – 通信采集寄存器与环境温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示环境温度或相关状态超出当前型号允许范围。本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察环境温度是否随计划检修后首次启动同步变化，再检查通信采集寄存器与冷端补偿模块之间是否存在状态不一致。若发现安装座松动造成热接触滞后，应通过负荷阶跃观察建立支持证据和反证。处置时执行重新固定传感器安装座，同时注意拆装传感器前应确认设备处于安全状态。恢复判断以风扇转速与控制指令一致为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕冗余通道差确认恢复条件，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冷端补偿模块。

1.7 适用范围与版本 – 冗余温度传感器与供电电压

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示供电电压或相关状态超出当前型号允许范围。“PCS温度传感器异常”并不等同于冗余温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，降载恢复可能改变供电电压的正常范围，需要同时参考通道噪声和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“屏蔽接地不当引入高频干扰”这一因果关系，可用端口抓包验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行使用独立仪表复测时遵守“不得在保护联锁未确认时强制复位”，最终通过功率曲线重新贴合辐照变化确认处置有效。 本条还要求围绕联锁状态确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是屏蔽电缆。

1.8 适用范围与版本 – 接地汇流排与通道噪声

现场复盘应把SW-PCS-1000的接地汇流排、通道噪声和告警时间线放在同一记录中。观察到寄存器映射错误读取了错误测点时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用环境变量归一化确认异常是否可重复。需要排除环境同步变化。建议的最小处置是检查屏蔽层单端接地，不得越过人工确认边界。若重启后完成三次状态采样尚未满足，案例状态只能保持待复核、不能写成已恢复。 本条还要求围绕寄存器快照复查安全边界，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是冷端补偿模块。

1.9 适用范围与版本 – 采集板模拟通道与负荷变化

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察负荷变化是否随通信切换期间同步变化，再检查采集板模拟通道与主温度传感器之间是否存在状态不一致。若发现供电波动使读数周期性失真，应通过交叉测量建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意柜内带电测量需使用合格防护用品。恢复判断以温升斜率恢复为正常区间为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕风量基线记录反证结果，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是主温度传感器。

1.10 适用范围与版本 – 接地汇流排与冗余传感器读数

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定接地汇流排的排查边界：在降载恢复下先读取冗余传感器读数，再读取主传感器读数，最后检查通信采集寄存器。当三者共同支持“采集板通道故障导致固定值或满量程”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用端口抓包补证。处置可从使用独立仪表复测开始，且不得在保护联锁未确认时强制复位。验收记录必须说明是否达到主备通道切换后状态保持稳定。 本条还要求围绕冗余通道差保留原始证据，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是通信采集寄存器。

2.1 设备结构识别 – 冗余温度传感器与环境温度

对SW-PCS-1000开展设备结构识别检查时，环境温度是定位冗余温度传感器状态的重要量，而采样质量位用于排除负荷或环境因素。典型链路为：冷端补偿异常导致随环境温度偏移。作业人员可先采用环境变量归一化，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。核对寄存器映射表完成后必须验证连续三十分钟无同类告警，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕寄存器快照确认版本适用性，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是采集板模拟通道。

2.2 设备结构识别 – 传感器供电回路与独立仪表温度

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认传感器供电回路是否通过“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”影响独立仪表温度。现场应使用端口抓包检查传感器安装座，并将冗余传感器读数作为竞争解释的验证量。检查屏蔽层单端接地属于建议动作，执行前遵守高压侧操作必须遵循双人确认。只有满足通信心跳连续且丢包率恢复，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕启动曲线核对来源一致性，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是传感器安装座。

2.3 设备结构识别 – 端子压接点与负荷变化

现场复盘应把SW-PCS-1000的端子压接点、负荷变化和告警时间线放在同一记录中。观察到供电波动使读数周期性失真时，可将采集板模拟通道作为对照点，并用趋势对比确认异常是否可重复。历史案例只能作为辅助证据。建议的最小处置是交叉互换主冗余通道，不得越过人工确认边界。若通信心跳连续且丢包率恢复尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕风量基线保留原始证据，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是采集板模拟通道。

2.4 设备结构识别 – 冗余温度传感器与冗余传感器读数

现场复盘应把SW-PCS-1000的冗余温度传感器、冗余传感器读数和告警时间线放在同一记录中。观察到数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用热成像检查确认异常是否可重复。旧版本阈值不得覆盖当前版本。建议的最小处置是复紧端子并检查压接，不得越过人工确认边界。若审核人员确认处置记录完整尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕支路离散度核对来源一致性，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是冷端补偿模块。

2.5 设备结构识别 – 屏蔽电缆与供电电压

现场复盘应把SW-PCS-1000的屏蔽电缆、供电电压和告警时间线放在同一记录中。观察到传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差时，可将采集板模拟通道作为对照点，并用负荷阶跃观察确认异常是否可重复。缺失数据必须明确转人工补证。建议的最小处置是使用独立仪表复测，不得越过人工确认边界。若连续三十分钟无同类告警尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕环境修正量核对来源一致性，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是采集板模拟通道。

2.6 设备结构识别 – 通信采集寄存器与寄存器刷新周期

在设备结构识别阶段，SW-PCS-1000的通信采集寄存器需要与并机运行背景一起解释。单看寄存器刷新周期容易误判，应使用环境温度和采集板模拟通道形成独立证据。若数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送得到支持，可执行验证冷端补偿参数；若不支持，则回到负荷阶跃观察重新划分排查范围。需要排除环境同步变化。完成后按连续三十分钟无同类告警复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕事件波形保留原始证据，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是采集板模拟通道。

2.7 设备结构识别 – 端子压接点与供电电压

在设备结构识别阶段，SW-PCS-1000的端子压接点需要与额定负荷稳定运行背景一起解释。单看供电电压容易误判，应使用独立仪表温度和屏蔽电缆形成独立证据。若安装座松动造成热接触滞后得到支持，可执行检查屏蔽层单端接地；若不支持，则回到替换验证重新划分排查范围。异常值应与冗余测点比较。完成后按通信心跳连续且丢包率恢复复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕设备横向基线比较前后差异，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是屏蔽电缆。

2.8 设备结构识别 – 通信采集寄存器与供电电压

本节给出通信采集寄存器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集供电电压与主传感器读数，按时间对齐后观察是否出现“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过替换验证检查采集板模拟通道，并记录原始值。推荐处置为核对寄存器映射表，安全要求是参数修改前应导出当前配置并留存审计，恢复标准为风扇转速与控制指令一致。 本条还要求围绕事件波形记录反证结果，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是采集板模拟通道。

2.9 设备结构识别 – 接地汇流排与独立仪表温度

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在告警反复复归时，独立仪表温度的变化可能由供电波动使读数周期性失真引起，但也可能与端子压接点状态有关。使用独立仪表复测可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查环境温度；只有连续三十分钟无同类告警成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕端子热像确认恢复条件，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

2.10 设备结构识别 – 传感器安装座与冗余传感器读数

“PCS温度传感器异常”并不等同于传感器安装座已经损坏。对于SW-PCS-1000，告警反复复归可能改变冗余传感器读数的正常范围，需要同时参考冗余传感器读数和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“冷端补偿异常导致随环境温度偏移”这一因果关系，可用端口抓包验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行重新固定传感器安装座时遵守“拆装传感器前应确认设备处于安全状态”，最终通过主备通道切换后状态保持稳定确认处置有效。 本条还要求围绕质量位序列登记人工判断，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是主温度传感器。

3.1 运行边界 – 接地汇流排与主传感器读数

安全提示：不得在保护联锁未确认时强制复位。本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察主传感器读数是否随告警反复复归同步变化，再检查接地汇流排与传感器供电回路之间是否存在状态不一致。若发现供电波动使读数周期性失真，应通过交叉测量建立支持证据和反证。处置时执行检查屏蔽层单端接地，同时注意不得在保护联锁未确认时强制复位。恢复判断以审核人员确认处置记录完整为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕环境修正量保留原始证据，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是传感器供电回路。

3.2 运行边界 – 接地汇流排与冗余传感器读数

安全提示：不得在保护联锁未确认时强制复位。本节给出接地汇流排的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集冗余传感器读数与独立仪表温度，按时间对齐后观察是否出现“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过事件时间线复核检查通信采集寄存器，并记录原始值。推荐处置为检查屏蔽层单端接地，安全要求是不得在保护联锁未确认时强制复位，恢复标准为主备通道切换后状态保持稳定。 本条还要求围绕启动曲线校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是通信采集寄存器。

3.3 运行边界 – 接地汇流排与通道噪声

步骤说明：该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认接地汇流排是否通过“屏蔽接地不当引入高频干扰”影响通道噪声。现场应使用交叉测量检查屏蔽电缆，并将供电电压作为竞争解释的验证量。比较负荷变化与三路温度趋势属于建议动作，执行前遵守参数修改前应导出当前配置并留存审计。只有满足独立仪表与系统读数偏差回到允许范围，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕绝缘记录校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是屏蔽电缆。

3.4 运行边界 – 端子压接点与数据更新时间

步骤说明：维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在远程监控中断时，数据更新时间的变化可能由真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升引起，但也可能与传感器安装座状态有关。使用同型号横向比较可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成复紧端子并检查压接后，应同时复查寄存器刷新周期；只有重启后完成三次状态采样成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕设备横向基线比较前后差异，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器安装座。

3.5 运行边界 – 冷端补偿模块与数据更新时间

步骤说明：现场复盘应把SW-PCS-1000的冷端补偿模块、数据更新时间和告警时间线放在同一记录中。观察到供电波动使读数周期性失真时，可将采集板模拟通道作为对照点，并用负荷阶跃观察确认异常是否可重复。旧版本阈值不得覆盖当前版本。建议的最小处置是比较负荷变化与三路温度趋势，不得越过人工确认边界。若连续三十分钟无同类告警尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕回路压降保留原始证据，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是采集板模拟通道。

3.6 运行边界 – 屏蔽电缆与通道噪声

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示通道噪声或相关状态超出当前型号允许范围。本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察通道噪声是否随午间高辐照同步变化，再检查屏蔽电缆与接地汇流排之间是否存在状态不一致。若发现屏蔽接地不当引入高频干扰，应通过同型号横向比较建立支持证据和反证。处置时执行核对寄存器映射表，同时注意涉及停机或断电时必须由授权人员执行。恢复判断以风扇转速与控制指令一致为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕风量基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是接地汇流排。

3.7 运行边界 – 传感器供电回路与独立仪表温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示独立仪表温度或相关状态超出当前型号允许范围。针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定传感器供电回路的排查边界：在晨间升功率下先读取独立仪表温度，再读取独立仪表温度，最后检查主温度传感器。当三者共同支持“供电波动使读数周期性失真”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用负荷阶跃观察补证。处置可从交叉互换主冗余通道开始，且参数修改前应导出当前配置并留存审计。验收记录必须说明是否达到功率曲线重新贴合辐照变化。 本条还要求围绕复归计时校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是主温度传感器。

3.8 运行边界 – 接地汇流排与冗余传感器读数

“PCS温度传感器异常”并不等同于接地汇流排已经损坏。对于SW-PCS-1000，计划检修后首次启动可能改变冗余传感器读数的正常范围，需要同时参考数据更新时间和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“采集板通道故障导致固定值或满量程”这一因果关系，可用分段隔离验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行验证冷端补偿参数时遵守“拆装传感器前应确认设备处于安全状态”，最终通过连续三十分钟无同类告警确认处置有效。 本条还要求围绕风量基线记录反证结果，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

3.9 运行边界 – 冗余温度传感器与采样质量位

对SW-PCS-1000开展运行边界检查时，采样质量位是定位冗余温度传感器状态的重要量，而通道噪声用于排除负荷或环境因素。典型链路为：真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升。作业人员可先采用趋势对比，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。核对寄存器映射表完成后必须验证连续三十分钟无同类告警，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕设备横向基线确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是采集板模拟通道。

3.10 运行边界 – 采集板模拟通道与数据更新时间

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在午间高辐照时，数据更新时间的变化可能由数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送引起，但也可能与传感器安装座状态有关。使用负荷阶跃观察可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查负荷变化；只有关键指标回到告警前基线带宽成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕复归计时比较前后差异，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是传感器安装座。

4.1 告警判据 – 传感器供电回路与主传感器读数

在告警判据阶段，SW-PCS-1000的传感器供电回路需要与通信切换期间背景一起解释。单看主传感器读数容易误判，应使用寄存器刷新周期和端子压接点形成独立证据。若寄存器映射错误读取了错误测点得到支持，可执行验证冷端补偿参数；若不支持，则回到基线回放重新划分排查范围。必须区分真实故障与维护操作。完成后按通信心跳连续且丢包率恢复复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕风量基线标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是端子压接点。

4.2 告警判据 – 通信采集寄存器与寄存器刷新周期

“PCS温度传感器异常”并不等同于通信采集寄存器已经损坏。对于SW-PCS-1000，通信切换期间可能改变寄存器刷新周期的正常范围，需要同时参考独立仪表温度和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“供电波动使读数周期性失真”这一因果关系，可用同型号横向比较验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行检查屏蔽层单端接地时遵守“高压侧操作必须遵循双人确认”，最终通过通信心跳连续且丢包率恢复确认处置有效。 本条还要求围绕风量基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器安装座。

4.3 告警判据 – 端子压接点与冗余传感器读数

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认端子压接点是否通过“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”影响冗余传感器读数。现场应使用负荷阶跃观察检查端子压接点，并将采样质量位作为竞争解释的验证量。比较负荷变化与三路温度趋势属于建议动作，执行前遵守涉及停机或断电时必须由授权人员执行。只有满足连续三十分钟无同类告警，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕回路压降登记人工判断，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是端子压接点。

4.4 告警判据 – 通信采集寄存器与供电电压

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察供电电压是否随夜间待机同步变化，再检查通信采集寄存器与冷端补偿模块之间是否存在状态不一致。若发现真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升，应通过独立仪表复测建立支持证据和反证。处置时执行比较负荷变化与三路温度趋势，同时注意不得在保护联锁未确认时强制复位。恢复判断以审核人员确认处置记录完整为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕寄存器快照核对来源一致性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冷端补偿模块。

4.5 告警判据 – 端子压接点与寄存器刷新周期

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定端子压接点的排查边界：在通信切换期间下先读取寄存器刷新周期，再读取供电电压，最后检查传感器供电回路。当三者共同支持“冷端补偿异常导致随环境温度偏移”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用交叉测量补证。处置可从重新固定传感器安装座开始，且参数修改前应导出当前配置并留存审计。验收记录必须说明是否达到功率曲线重新贴合辐照变化。 本条还要求围绕设备横向基线复查安全边界，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器供电回路。

4.6 告警判据 – 屏蔽电缆与供电电压

现场复盘应把SW-PCS-1000的屏蔽电缆、供电电压和告警时间线放在同一记录中。观察到端子接触不良造成间歇跳变时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用热成像检查确认异常是否可重复。不得仅凭单点峰值定案。建议的最小处置是使用独立仪表复测，不得越过人工确认边界。若审核人员确认处置记录完整尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕绝缘记录核对来源一致性，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是冷端补偿模块。

4.7 告警判据 – 通信采集寄存器与负荷变化

“PCS温度传感器异常”并不等同于通信采集寄存器已经损坏。对于SW-PCS-1000，雨后高温环境可能改变负荷变化的正常范围，需要同时参考数据更新时间和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“冷端补偿异常导致随环境温度偏移”这一因果关系，可用热成像检查验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行比较负荷变化与三路温度趋势时遵守“参数修改前应导出当前配置并留存审计”，最终通过通信心跳连续且丢包率恢复确认处置有效。 本条还要求围绕风量基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冷端补偿模块。

4.8 告警判据 – 通信采集寄存器与独立仪表温度

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察独立仪表温度是否随远程监控中断同步变化，再检查通信采集寄存器与传感器供电回路之间是否存在状态不一致。若发现传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差，应通过端口抓包建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意柜内带电测量需使用合格防护用品。恢复判断以功率曲线重新贴合辐照变化为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕冗余通道差保留原始证据，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器供电回路。

4.9 告警判据 – 通信采集寄存器与环境温度

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察环境温度是否随雨后高温环境同步变化，再检查通信采集寄存器与屏蔽电缆之间是否存在状态不一致。若发现冷端补偿异常导致随环境温度偏移，应通过负荷阶跃观察建立支持证据和反证。处置时执行检查采集时间戳刷新，同时注意不得在保护联锁未确认时强制复位。恢复判断以主备通道切换后状态保持稳定为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕设备横向基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

4.10 告警判据 – 冷端补偿模块与通道噪声

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定冷端补偿模块的排查边界：在夜间待机下先读取通道噪声，再读取供电电压，最后检查冷端补偿模块。当三者共同支持“采集板通道故障导致固定值或满量程”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用环境变量归一化补证。处置可从核对寄存器映射表开始，且不得在保护联锁未确认时强制复位。验收记录必须说明是否达到连续三十分钟无同类告警。 本条还要求围绕质量位序列登记人工判断，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是冷端补偿模块。

5.1 现场现象 – 通信采集寄存器与数据更新时间

安全提示：参数修改前应导出当前配置并留存审计。本节给出通信采集寄存器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集数据更新时间与供电电压，按时间对齐后观察是否出现“供电波动使读数周期性失真”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过独立仪表复测检查屏蔽电缆，并记录原始值。推荐处置为核对寄存器映射表，安全要求是参数修改前应导出当前配置并留存审计，恢复标准为主备通道切换后状态保持稳定。 本条还要求围绕回路降压核对来源一致性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

5.2 现场现象 – 主温度传感器与采样质量位

安全提示：柜内带电测量需使用合格防护用品。该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认主温度传感器是否通过“采集板通道故障导致固定值或满量程”影响采样质量位。现场应使用基线回放检查屏蔽电缆，并将通道噪声作为竞争解释的验证量。复紧端子并检查压接属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足功率曲线重新贴合辐照变化，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕联锁状态确认版本适用性，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是屏蔽电缆。

5.3 现场现象 – 屏蔽电缆与主传感器读数

步骤说明：该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认屏蔽电缆是否通过“屏蔽接地不当引入高频干扰”影响主传感器读数。现场应使用同型号横向比较检查通信采集寄存器，并将环境温度作为竞争解释的验证量。测量采集板供电属于建议动作，执行前遵守不得在保护联锁未确认时强制复位。只有满足连续三十分钟无同类告警，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕告警抑制记录确认恢复条件，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是通信采集寄存器。

5.4 现场现象 – 冗余温度传感器与冗余传感器读数

步骤说明：维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在连续高温运行时，冗余传感器读数的变化可能由供电波动使读数周期性失真引起，但也可能与传感器安装座状态有关。使用事件时间线复核可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查通道噪声；只有主备通道切换后状态保持稳定成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕联锁状态校验时间同步，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是传感器安装座。

5.5 现场现象 – 主温度传感器与环境温度

步骤说明：本节给出主温度传感器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集环境温度与独立仪表温度，按时间对齐后观察是否出现“采集板通道故障导致固定值或满量程”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过同型号横向比较检查屏蔽电缆，并记录原始值。推荐处置为使用独立仪表复测，安全要求是高压侧操作必须遵循双人确认，恢复标准为通信心跳连续且丢包率恢复。 本条还要求围绕端子热像登记人工判断，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是屏蔽电缆。

5.6 现场现象 – 端子压接点与主传感器读数

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示主传感器读数或相关状态超出当前型号允许范围。针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定端子压接点的排查边界：在夜间待机下先读取主传感器读数，再读取冗余传感器读数，最后检查传感器安装座。当三者共同支持“端子接触不良造成间歇跳变”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用事件时间线复核补证。处置可从检查采集时间戳刷新开始，且高压侧操作必须遵循双人确认。验收记录必须说明是否达到风扇转速与控制指令一致。 本条还要求围绕事件波形记录反证结果，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器安装座。

5.7 现场现象 – 冗余温度传感器与负荷变化

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示负荷变化或相关状态超出当前型号允许范围。“PCS温度传感器异常”并不等同于冗余温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，连续高温运行可能改变负荷变化的正常范围，需要同时参考独立仪表温度和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”这一因果关系，可用事件时间线复核验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行检查屏蔽层单端接地时遵守“柜内带电测量需使用合格防护用品”，最终通过独立仪表与系统读数偏差回到允许范围确认处置有效。 本条还要求围绕端子热像校验时间同步，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是端子压接点。

5.8 现场现象 – 屏蔽电缆与供电电压

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在远程监控中断时，供电电压的变化可能由冷端补偿异常导致随环境温度偏移引起，但也可能与主温度传感器状态有关。使用端口抓包可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查负荷变化；只有关键指标回到告警前基线带宽成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕质量位序列确认版本适用性，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是主温度传感器。

5.9 现场现象 – 接地汇流排与寄存器刷新周期

对SW-PCS-1000开展现场现象检查时，寄存器刷新周期是定位接地汇流排状态的重要量，而通道噪声用于排除负荷或环境因素。典型链路为：供电波动使读数周期性失真。作业人员可先采用基线回放，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。比较负荷变化与三路温度趋势完成后必须验证关键指标回到告警前基线带宽，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕环境修正量校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是采集板模拟通道。

5.10 现场现象 – 采集板模拟通道与主传感器读数

在并机运行条件下，SW-PCS-1000的采集板模拟通道应结合主传感器读数和供电电压判断。传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用同型号横向比较核对主温度传感器，并将结果与同站同型号设备比较。不得仅凭单点峰值定案；完成复紧端子并检查压接后，以“关键指标回到告警前基线带宽”作为验收条件。本条还要求围绕环境修正量比较前后差异，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是主温度传感器。

6.1 数据采集 – 接地汇流排与冗余传感器读数

在午间高辐照条件下，SW-PCS-1000的接地汇流排应结合冗余传感器读数和数据更新时间判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用环境变量归一化核对采集板模拟通道，并将结果与同站同型号设备比较。需要排除环境同步变化；完成测量采集板供电后，以“主备通道切换后状态保持稳定”作为验收条件。本条还要求围绕风量基线确认恢复条件，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是采集板模拟通道。

6.2 数据采集 – 屏蔽电缆与通道噪声

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在通信切换期间时，通道噪声的变化可能由传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差引起，但也可能与端子压接点状态有关。使用独立仪表复测可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成使用独立仪表复测后，应同时复查寄存器刷新周期；只有关键指标回到告警前基线带宽成立，才能关闭该排查步骤。本条还要求围绕质量位序列记录反证结果，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是端子压接点。

6.3 数据采集 – 通信采集寄存器与独立仪表温度

本节给出通信采集寄存器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集独立仪表温度与环境温度，按时间对齐后观察是否出现“端子接触不良造成间歇跳变”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过环境变量归一化检查主温度传感器，并记录原始值。推荐处置为使用独立仪表复测，安全要求是涉及停机或断电时必须由授权人员执行，恢复标准为风扇转速与控制指令一致。本条还要求围绕联锁状态确认版本适用性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是主温度传感器。

6.4 数据采集 – 通信采集寄存器与环境温度

在数据采集阶段，SW-PCS-1000的通信采集寄存器需要与雨后高湿环境背景一起解释。单看环境温度容易误判，应使用数据更新时间和屏蔽电缆形成独立证据。若供电波动使读数周期性失真得到支持，可执行交叉互换主冗余通道；若不支持，则回到环境变量归一化重新划分排查范围。不得仅凭单点峰值定案。完成后按关键指标回到告警前基线带宽复核，并将未解决风险写入交接记录。本条还要求围绕复归计时核对来源一致性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

6.5 数据采集 – 传感器供电回路与主传感器读数

针对维动力SW-PCS-1000，本段规定传感器供电回路的排查边界：在额定负荷稳定运行下先读取主传感器读数，再读取寄存器刷新周期，最后检查采集板模拟通道。当三者共同支持“屏蔽接地不当引入高频干扰”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用趋势对比补证。处置可从检查屏蔽层单端接地开始，且拆装传感器前应确认设备处于安全状态。验收记录必须说明是否达到连续三十分钟无同类告警。本条还要求围绕事件波形标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是采集板模拟通道。

6.6 数据采集 – 通信采集寄存器与数据更新时间

本节用于解释维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察数据更新时间是否随连续高温运行同步变化，再检查通信采集寄存器与屏蔽电缆之间是否存在状态不一致。若发现冷端补偿异常导致随环境温度偏移，应通过基线回放建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意参数修改前应导出当前配置并留存审计。恢复判断以连续三十分钟无同类告警为准，不能把短时复归当作根因已经消除。本条还要求围绕回路压降比较前后差异，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

6.7 数据采集 – 端子压接点与冗余传感器读数

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察冗余传感器读数是否随降载恢复同步变化，再检查端子压接点与屏蔽电缆之间是否存在状态不一致。若发现采集板通道故障导致固定值或满量程，应通过趋势对比建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意拆装传感器前应确认设备处于安全状态。恢复判断以审核人员确认处置记录完整为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕端子热像校验时间同步，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是屏蔽电缆。

6.8 数据采集 – 冷端补偿模块与环境温度

对SW-PCS-1000开展数据采集检查时，环境温度是定位冷端补偿模块状态的重要量，而通道噪声用于排除负荷或环境因素。典型链路为：端子接触不良造成间歇跳变。作业人员可先采用趋势对比，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。重新固定传感器安装座完成后必须验证重启后完成三次状态采样，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕质量位序列比较前后差异，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是采集板模拟通道。

6.9 数据采集 – 主温度传感器与负荷变化

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定主温度传感器的排查边界：在通信切换期间下先读取负荷变化，再读取环境温度，最后检查主温度传感器。当三者共同支持“屏蔽接地不当引入高频干扰”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用负荷阶跃观察补证。处置可从核对寄存器映射表开始，且不得在保护联锁未确认时强制复位。验收记录必须说明是否达到风扇转速与控制指令一致。 本条还要求围绕支路离散度保留原始证据，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是主温度传感器。

6.10 数据采集 – 接地汇流排与数据更新时间

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察数据更新时间是否随通信切换期间同步变化，再检查接地汇流排与屏蔽电缆之间是否存在状态不一致。若发现屏蔽接地不当引入高频干扰，应通过负荷阶跃观察建立支持证据和反证。处置时执行检查采集时间戳刷新，同时注意柜内带电测量需使用合格防护用品。恢复判断以关键指标回到告警前基线带宽为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕质量位序列标记采样边界，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是屏蔽电缆。

7.1 差异诊断 – 接地汇流排与负荷变化

安全提示：高压侧操作必须遵循双人确认。该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认接地汇流排是否通过“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”影响负荷变化。现场应使用负荷阶跃观察检查主温度传感器，并将环境温度作为竞争解释的验证量。使用独立仪表复测属于建议动作，执行前遵守高压侧操作必须遵循双人确认。只有满足独立仪表与系统读数偏差回到允许范围，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕环境修正量复查安全边界，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是主温度传感器。

7.2 差异诊断 – 接地汇流排与冗余传感器读数

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。在差异诊断阶段，SW-PCS-1000的接地汇流排需要与晨间升功率背景一起解释。单看冗余传感器读数容易误判，应使用环境温度和端子压接点形成独立证据。若采集板通道故障导致固定值或满量程得到支持，可执行重新固定传感器安装座；若不支持，则回到端口抓包重新划分排查范围。历史案例只能作为辅助证据。完成后按主备通道切换后状态保持稳定复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕绝缘记录确认恢复条件，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

7.3 差异诊断 – 采集板模拟通道与供电电压

步骤说明：本节给出采集板模拟通道的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集供电电压与供电电压，按时间对齐后观察是否出现“寄存器映射错误读取了错误测点”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过独立仪表复测检查冗余温度传感器，并记录原始值。推荐处置为检查采集时间戳刷新，安全要求是涉及停机或断电时必须由授权人员执行，恢复标准为关键指标回到告警前基线带宽。 本条还要求围绕质量位序列核对来源一致性，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是冗余温度传感器。

7.4 差异诊断 – 通信采集寄存器与冗余传感器读数

步骤说明：在远程监控中断条件下，SW-PCS-1000的通信采集寄存器应结合冗余传感器读数和寄存器刷新周期判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用独立仪表复测核对传感器安装座，并将结果与同站同型号设备比较。异常值应与冗余测点比较；完成比较负荷变化与三路温度趋势后，以“风扇转速与控制指令一致”作为验收条件。 本条还要求围绕事件波形核对来源一致性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器安装座。

7.5 差异诊断 – 接地汇流排与冗余传感器读数

步骤说明：针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定接地汇流排的排查边界：在并机运行下先读取冗余传感器读数，再读取负荷变化，最后检查冷端补偿模块。当三者共同支持“冷端补偿异常导致随环境温度偏移”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用负荷阶跃观察补证。处置可从交叉互换主冗余通道开始，且参数修改前应导出当前配置并留存审计。验收记录必须说明是否达到审核人员确认处置记录完整。 本条还要求围绕告警抑制记录校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是冷端补偿模块。

7.6 差异诊断 – 采集板模拟通道与负荷变化

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示负荷变化或相关状态超出当前型号允许范围。在差异诊断阶段，SW-PCS-1000的采集板模拟通道需要与夜间待机背景一起解释。单看负荷变化容易误判，应使用寄存器刷新周期和采集板模拟通道形成独立证据。若冷端补偿异常导致随环境温度偏移得到支持，可执行验证冷端补偿参数；若不支持，则回到交叉测量重新划分排查范围。缺失数据必须明确转人工补证。完成后按通信心跳连续且丢包率恢复复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕冗余通道差比较前后差异，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是采集板模拟通道。

7.7 差异诊断 – 主温度传感器与环境温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示环境温度或相关状态超出当前型号允许范围。现场复盘应把SW-PCS-1000的主温度传感器、环境温度和告警时间线放在同一记录中。观察到传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差时，可将接地汇流排作为对照点，并用趋势对比确认异常是否可重复。旧版本阈值不得覆盖当前版本。建议的最小处置是验证冷端补偿参数，不得越过人工确认边界。若功率曲线重新贴合辐照变化尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕支路离散度确认恢复条件，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是接地汇流排。

7.8 差异诊断 – 传感器供电回路与通道噪声

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在降载恢复时，通道噪声的变化可能由安装座松动造成热接触滞后引起，但也可能与端子压接点状态有关。使用同型号横向比较可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成使用独立仪表复测后，应同时复查环境温度；只有独立仪表与系统读数偏差回到允许范围成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕环境修正量标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是端子压接点。

7.9 差异诊断 – 冗余温度传感器与独立仪表温度

在降载恢复条件下，SW-PCS-1000的冗余温度传感器应结合独立仪表温度和环境温度判断。供电波动使读数周期性失真，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用负荷阶跃观察核对通信采集寄存器，并将结果与同站同型号设备比较。图谱关系不能单独形成结论；完成检查屏蔽层单端接地后，以“重启后完成三次状态采样”作为验收条件。 本条还要求围绕启动曲线比较前后差异，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是通信采集寄存器。

7.10 差异诊断 – 通信采集寄存器与冗余传感器读数

现场复盘应把SW-PCS-1000的通信采集寄存器、冗余传感器读数和告警时间线放在同一记录中。观察到冷端补偿异常导致随环境温度偏移时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用端口抓包确认异常是否可重复。不得仅凭单点峰值定案。建议的最小处置是测量采集板供电，不得越过人工确认边界。若功率曲线重新贴合辐照变化尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕端子热像标记采样边界，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冷端补偿模块。

8.1 排查路径 – 屏蔽电缆与寄存器刷新周期

本节给出屏蔽电缆的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集寄存器刷新周期与数据更新时间，按时间对齐后观察是否出现“寄存器映射错误读取了错误测点”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过独立仪表复测检查主温度传感器，并记录原始值。推荐处置为核对寄存器映射表，安全要求是不得在保护联锁未确认时强制复位，恢复标准为关键指标回到告警前基线带宽。 本条还要求围绕冗余通道差复查安全边界，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是主温度传感器。

8.2 排查路径 – 传感器安装座与环境温度

在额定负荷稳定运行条件下，SW-PCS-1000的传感器安装座应结合环境温度和环境温度判断。安装座松动造成热接触滞后，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用环境变量归一化核对采集板模拟通道，并将结果与同站同型号设备比较。应确认数据时间戳没有停滞；完成复紧端子并检查压接后，以“功率曲线重新贴合辐照变化”作为验收条件。 本条还要求围绕联锁状态标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是采集板模拟通道。

8.3 排查路径 – 屏蔽电缆与寄存器刷新周期

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。
先观察寄存器刷新周期是否随计划检修后首次启动同步变化，再检查屏蔽电缆与冗余温度传感器之间是否存在状态不一致。若发现采集板通道故障导致固定值或满量程，应通过同型号横向比较建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意参数修改前应导出当前配置并留存审计。恢复判断以独立仪表与系统读数偏差回到允许范围为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕环境修正量记录反证结果，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是冗余温度传感器。

8.4 排查路径 – 冷端补偿模块与负荷变化

本节给出冷端补偿模块的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集负荷变化与主传感器读数，按时间对齐后观察是否出现“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过事件时间线复核检查屏蔽电缆，并记录原始值。推荐处置为比较负荷变化与三路温度趋势，安全要求是参数修改前应导出当前配置并留存审计，恢复标准为温升斜率恢复为正常区间。 本条还要求围绕绝缘记录确认版本适用性，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是屏蔽电缆。

8.5 排查路径 – 屏蔽电缆与供电电压

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定屏蔽电缆的排查边界：在晨间升功率下先读取供电电压，再读取数据更新时间，最后检查通信采集寄存器。当三者共同支持“寄存器映射错误读取了错误测点”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用分段隔离补证。处置可从核对寄存器映射表开始，且涉及停机或断电时必须由授权人员执行。验收记录必须说明是否达到审核人员确认处置记录完整。 本条还要求围绕风量基线标记采样边界，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是通信采集寄存器。

8.6 排查路径 – 传感器供电回路与供电电压

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定传感器供电回路的排查边界：在连续高温运行下先读取供电电压，再读取负荷变化，最后检查通信采集寄存器。当三者共同支持“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用负荷阶跃观察补证。处置可从检查采集时间戳刷新开始，且柜内带电测量需使用合格防护用品。验收记录必须说明是否达到重启后完成三次状态采样。 本条还要求围绕联锁状态核对来源一致性，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是通信采集寄存器。

8.7 排查路径 – 端子压接点与寄存器刷新周期

对SW-PCS-1000开展排查路径检查时，寄存器刷新周期是定位端子压接点状态的重要量，而环境温度用于排除负荷或环境因素。典型链路为：传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差。作业人员可先采用基线回放，再对接地汇流排进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。验证冷端补偿参数完成后必须验证风扇转速与控制指令一致，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕告警抑制记录复查安全边界，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是接地汇流排。

8.8 排查路径 – 冗余温度传感器与供电电压

“PCS温度传感器异常”并不等同于冗余温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，额定负荷稳定运行可能改变供电电压的正常范围，需要同时参考采样质量位和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“寄存器映射错误读取了错误测点”这一因果关系，可用端口抓包验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行检查屏蔽层单端接地时遵守“不得在保护联锁未确认时强制复位”，最终通过独立仪表与系统读数偏差回到允许范围确认处置有效。 本条还要求围绕设备横向基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是主温度传感器。

8.9 排查路径 – 传感器供电回路与负荷变化

本节给出传感器供电回路的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集负荷变化与寄存器刷新周期，按时间对齐后观察是否出现“寄存器映射错误读取了错误测点”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过环境变量归一化检查采集板模拟通道，并记录原始值。推荐处置为交叉互换主冗余通道，安全要求是不得在保护联锁未确认时强制复位，恢复标准为关键指标回到告警前基线带宽。 本条还要求围绕联锁状态校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是采集板模拟通道。

8.10 排查路径 – 冷端补偿模块与采样质量位

在告警反复复归条件下，SW-PCS-1000的冷端补偿模块应结合采样质量位和负荷变化判断。供电波动使读数周期性失真，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用替换验证核对主温度传感器，并将结果与同站同型号设备比较。图谱关系不能单独形成结论；完成重新固定传感器安装座后，以“主备通道切换后状态保持稳定”作为验收条件。 本条还要求围绕设备横向基线比较前后差异，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是主温度传感器。

9.1 部件检查 – 传感器供电回路与冗余传感器读数

安全提示：高压侧操作必须遵循双人确认。在部件检查阶段，SW-PCS-1000的传感器供电回路需要与降载恢复背景一起解释。单看冗余传感器读数容易误判，应使用寄存器刷新周期和端子压接点形成独立证据。若供电波动使读数周期性失真得到支持，可执行重新固定传感器安装座；若不支持，则回到基线回放重新划分排查范围。短时自动恢复仍需检查复发条件。完成后按温升斜率恢复为正常区间复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕环境修正量比较前后差异，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是端子压接点。

9.2 部件检查 – 屏蔽电缆与数据更新时间

安全提示：柜内带电测量需使用合格防护用品。该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认屏蔽电缆是否通过“供电波动使读数周期性失真”影响数据更新时间。现场应使用分段隔离检查端子压接点，并将冗余传感器读数作为竞争解释的验证量。使用独立仪表复测属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足温升斜率恢复为正常区间，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕冗余通道差核对来源一致性，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是端子压接点。

9.3 部件检查 – 通信采集寄存器与主传感器读数

步骤说明：在部件检查阶段，SW-PCS-1000的通信采集寄存器需要与额定负荷稳定运行背景一起解释。单看主传感器读数容易误判，应使用独立仪表温度和传感器安装座形成独立证据。若冷端补偿异常导致随环境温度偏移得到支持，可执行比较负荷变化与三路温度趋势；若不支持，则回到交叉测量重新划分排查范围。不得仅凭单点峰值定案。完成后按关键指标回到告警前基线带宽复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕支路离散度确认版本适用性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器安装座。

9.4 部件检查 – 采集板模拟通道与寄存器刷新周期

步骤说明：在降载恢复条件下，SW-PCS-1000的采集板模拟通道应结合寄存器刷新周期和寄存器刷新周期判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用端口抓包核对屏蔽电缆，并将结果与同站同型号设备比较。异常值应与冗余测点比较；完成复紧端子并检查压接后，以“风扇转速与控制指令一致”作为验收条件。 本条还要求围绕绝缘记录核对外来一致性，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是屏蔽电缆。

9.5 部件检查 – 端子压接点与环境温度

步骤说明：在计划检修后首次启动条件下，SW-PCS-1000的端子压接点应结合环境温度和环境温度判断。安装座松动造成热接触滞后，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用独立仪表复测核对接地汇流排，并将结果与同站同型号设备比较。必须区分真实故障与维护操作；完成交叉互换主冗余通道后，以“温升斜率恢复为正常区间”作为验收条件。 本条还要求围绕冗余通道差校验时间同步，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是接地汇流排。

9.6 部件检查 – 冷端补偿模块与独立仪表温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示独立仪表温度或相关状态超出当前型号允许范围。对SW-PCS-1000开展部件检查检查时，独立仪表温度是定位冷端补偿模块状态的重要量，而独立仪表温度用于排除负荷或环境因素。典型链路为：真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升。作业人员可先采用事件时间线复核，再对传感器安装座进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。交叉互换主冗余通道完成后必须验证通信心跳连续且丢包率恢复，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕风量基线保留原始证据，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是传感器安装座。

9.7 部件检查 – 传感器供电回路与环境温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示环境温度或相关状态超出当前型号允许范围。本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察环境温度是否随计划检修后首次启动同步变化，再检查传感器供电回路和端子压接点之间是否存在状态不一致。若发现供电波动使读数周期性失真，应通过替换验证建立支持证据和反证。处置时执行使用独立仪表复测，同时注意高压侧操作必须遵循双人确认。恢复判断以通信心跳连续且丢包率恢复为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕复归计时校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是端子压接点。

9.8 部件检查 – 冷端补偿模块与冗余传感器读数

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认冷端补偿模块是否通过“屏蔽接地不当引入高频干扰”影响冗余传感器读数。现场应使用分段隔离检查采集板模拟通道，并将冗余传感器读数作为竞争解释的验证量。复紧端子并检查压接属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足关键指标回到告警前基线带宽，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕告警抑制记录登记人工判断，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是采集板模拟通道。

9.9 部件检查 – 传感器供电回路与采样质量位

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认传感器供电回路是否通过“寄存器映射错误读取了错误测点”影响采样质量位。现场应使用环境变量归一化检查接地汇流排，并将数据更新时间作为竞争解释的验证量。复紧端子并检查压接属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足审核人员确认处置记录完整，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕风量基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是接地汇流排。

9.10 部件检查 – 传感器安装座与寄存器刷新周期

对SW-PCS-1000开展部件检查检查时，寄存器刷新周期是定位传感器安装座状态的重要量，而独立仪表温度用于排除负荷或环境因素。典型链路为：安装座松动造成热接触滞后。作业人员可先采用端口抓包，再对通信采集寄存器进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。测量采集板供电完成后必须验证通信心跳连续且丢包率恢复，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕质量位序列登记人工判断，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是通信采集寄存器。

10.1 通信与配置 – 屏蔽电缆与冗余传感器读数

在计划检修后首次启动条件下，SW-PCS-1000的屏蔽电缆应结合冗余传感器读数和寄存器刷新周期判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用热成像检查核对端子压接点，并将结果与同站同型号设备比较。不得仅凭单点峰值定案；完成检查采集时间戳刷新后，以“关键指标回到告警前基线带宽”作为验收条件。 本条还要求围绕寄存器快照登记人工判断，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是端子压接点。

10.2 通信与配置 – 接地汇流排与寄存器刷新周期

现场复盘应把SW-PCS-1000的接地汇流排、寄存器刷新周期和告警时间线放在同一记录中。观察到安装座松动造成热接触滞后时，可将采集板模拟通道作为对照点，并用端口抓包确认异常是否可重复。图谱关系不能单独形成结论。建议的最小处置是核对寄存器映射表，不得越过人工确认边界。若通信心跳连续且丢包率恢复尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕设备横向基线比较前后差异，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是采集板模拟通道。

10.3 通信与配置 – 冗余温度传感器与寄存器刷新周期

在通信与配置阶段，SW-PCS-1000的冗余温度传感器需要与通信切换期间背景一起解释。单看寄存器刷新周期容易误判，应使用冗余传感器读数和冗余温度传感器形成独立证据。若真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升得到支持，可执行比较负荷变化与三路温度趋势；若不支持，则回到替换验证重新划分排查范围。必须区分真实故障与维护操作。完成后按温升斜率恢复为正常区间复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕回路压降复查安全边界，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是冗余温度传感器。

10.4 通信与配置 – 端子压接点与寄存器刷新周期

在降载恢复条件下，SW-PCS-1000的端子压接点应结合寄存器刷新周期和寄存器刷新周期判断。真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用交叉测量核对传感器安装座，并将结果与同站同型号设备比较。不得仅凭单点峰值定案；完成检查屏蔽层单端接地后，以“重启后完成三次状态采样”作为验收条件。 本条还要求围绕端子热像校验时间同步，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器安装座。

10.5 通信与配置 – 通信采集寄存器与冗余传感器读数

本节给出通信采集寄存器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集冗余传感器读数与独立仪表温度，按时间对齐后观察是否出现“真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过事件时间线复核检查屏蔽电缆，并记录原始值。推荐处置为检查采集时间戳刷新，安全要求是拆装传感器前应确认设备处于安全状态，恢复标准为独立仪表与系统读数偏差回到允许范围。 本条还要求围绕端子热像比较前后差异，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

10.6 通信与配置 – 传感器安装座与环境温度

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认传感器安装座是否通过“冷端补偿异常导致环境温度偏移”影响环境温度。现场应使用环境变量归一化检查传感器供电回路，并将寄存器刷新周期作为竞争解释的验证量。复紧端子并检查压接属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足温升斜率恢复为正常区间，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕联锁状态确认版本适用性，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是传感器供电回路。

10.7 通信与配置 – 传感器供电回路与采样质量位

在额定负荷稳定运行条件下，SW-PCS-1000的传感器供电回路应结合采样质量位和采样质量位判断。端子接触不良造成间歇跳变，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用替换验证核对冗余温度传感器，并将结果与同站同型号设备比较。图谱关系不能单独形成结论；完成复紧端子并检查压接后，以“通信心跳连续且丢包率恢复”作为验收条件。 本条还要求围绕事件波形校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是冗余温度传感器。

10.8 通信与配置 – 传感器供电回路的主传感器读数

在通信与配置阶段，SW-PCS-1000的传感器供电回路需要与晨间升功率背景一起解释。单看主传感器读数容易误判，应使用供电电压和通信采集寄存器形成独立证据。若真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升得到支持，可执行检查屏蔽层单端接地；若不支持，则回到同型号横向比较重新划分排查范围。缺失数据必须明确转人工补证。完成后按通信心跳连续且丢包率恢复复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕支路离散度核对来源一致性，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是通信采集寄存器。

10.9 通信与配置 – 采集板模拟通道与负荷变化

在远程监控中断条件下，SW-PCS-1000的采集板模拟通道应结合负荷变化和采样质量位判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用替换验证核对冷端补偿模块，并将结果与同站同型号设备比较。不得仅凭单点峰值定案；完成使用独立仪表复测后，以“审核人员确认处置记录完整”作为验收条件。 本条还要求围绕风量基线登记人工判断，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是冷端补偿模块。

10.10 通信与配置 – 传感器供电回路的主传感器读数

现场复盘应把SW-PCS-1000的传感器供电回路、主传感器读数和告警时间线放在同一记录中。观察到寄存器映射错误读取了错误测点时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用分段隔离确认异常是否可重复。不得仅凭单点峰值定案。建议的最小处置是重新固定传感器安装座，不得越过人工确认边界。若独立仪表与系统读数偏差回到允许范围尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕设备横向基线比较前后差异，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是冷端补偿模块。

11.1 安全控制 – 传感器供电回路与主传感器读数

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在连续高温运行时，主传感器读数的变化可能由数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送引起，但也可能与屏蔽电缆状态有关。使用负荷阶跃观察可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成测量采集板供电后，应同时复查负荷变化；只有通信心跳连续且丢包率恢复成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕绝缘记录标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是屏蔽电缆。

11.2 安全控制 – 采集板模拟通道与环境温度

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。对SW-PCS-1000开展安全控制检查时，环境温度是定位采集板模拟通道状态的重要量，而负荷变化用于排除负荷或环境因素。典型链路为：供电波动使读数周期性失真。作业人员可先采用事件时间线复核，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。测量采集板供电完成后必须验证关键指标回到告警前基线带宽，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕端子热像确认版本适用性，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是采集板模拟通道。

11.3 安全控制 – 冷端补偿模块与负荷变化

步骤说明：“PCS温度传感器异常”并不等同于冷端补偿模块已经损坏。对于SW-PCS-1000，告警反复回归可能改变负荷变化的正常范围，需要同时参考环境温度和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”这一因果关系，可用同型号横向比较验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行检查采集时间戳刷新时遵守“不得在保护联锁未确认时强制复位”，最终通过关键指标回到告警前基线带宽确认处置有效。 本条还要求围绕回路压降复查安全边界，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是冗余温度传感器。

11.4 安全控制 – 冗余温度传感器与供电电压

步骤说明：“PCS温度传感器异常”并不等同于冗余温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，晨间升功率可能改变供电电压的正常范围，需要同时参考环境温度和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“端子接触不良造成间歇跳变”这一因果关系，可用交叉测量验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行使用独立仪表复测时遵守“拆装传感器前应确认设备处于安全状态”，最终通过温升斜率恢复为正常区间确认处置有效。 本条还要求围绕支路离散度确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是端子压接点。

11.5 安全控制 – 屏蔽电缆与负荷变化

步骤说明：该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认屏蔽电缆是否通过“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”影响负荷变化。现场应使用事件时间线复核检查传感器供电回路，并将独立仪表温度作为竞争解释的验证量。使用独立仪表复测属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足连续三十分钟无同类告警，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕联锁状态校验时间同步，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是传感器供电回路。

11.6 安全控制 – 屏蔽电缆与负荷变化

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示负荷变化或相关状态超出当前型号允许范围。针对维动力SW-PCS-1000，本段规定屏蔽电缆的排查边界：在远程监控中断下先读取负荷变化，再读取数据更新时间，最后检查端子压接点。当三者共同支持“寄存器映射错误读取了错误测点”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用环境变量归一化补证。处置可从检查屏蔽层单端接地开始，且参数修改前应导出当前配置并留存审计。验收记录必须说明是否达到功率曲线重新贴合辐照变化。 本条还要求围绕环境修正量保留原始证据，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是端子压接点。

11.7 安全控制 – 主温度传感器与数据更新时间

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示数据更新时间或相关状态超出当前型号允许范围。“PCS温度传感器异常”并不等同于主温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，连续高温运行可能改变数据更新时间的正常范围，需要同时参考环境温度和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“采集板通道故障导致固定值或满量程”这一因果关系，可用分段隔离验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行复紧端子并检查压接时遵守“不得在保护联锁未确认时强制复位”，最终通过温升斜率恢复为正常区间确认处置有效。 本条还要求围绕复归计时核对来源一致性，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是端子压接点。

11.8 安全控制 – 冷端补偿模块与负荷变化

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认冷端补偿模块是否通过“寄存器映射错误读取了错误测点”影响负荷变化。现场应使用交叉测量检查传感器供电回路，并将寄存器刷新周期作为竞争解释的验证量。交叉互换主冗余通道属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足审核人员确认处置记录完整，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕质量位序列记录反证结果，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是传感器供电回路。

11.9 安全控制 – 接地汇流排与主传感器读数

“PCS温度传感器异常”并不等同于接地汇流排已经损坏。对于SW-PCS-1000，降载恢复可能改变主传感器读数的正常范围，需要同时参考供电电压和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“冷端补偿异常导致环境温度偏移”这一因果关系，可用环境变量归一化验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行交叉互换主冗余通道时遵守“不得在保护联锁未确认时强制复位”，最终通过温升斜率恢复为正常区间确认处置有效。 本条还要求围绕复归计时确认恢复条件，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是冷端补偿模块。

11.10 安全控制 – 主温度传感器与负荷变化

现场复盘应把SW-PCS-1000的主温度传感器、负荷变化和告警时间线放在同一记录中。观察到安装座松动造成热接触滞后时，可将主温度传感器作为对照点，并用负荷阶跃观察确认异常是否可重复。旧版本阈值不得覆盖当前版本。建议的最小处置是测量采集板供电，不得越过人工确认边界。若关键指标回到告警前基线带宽尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕联锁状态核对来源一致性，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是主温度传感器。

12.1 处置方法 – 传感器安装座与采样质量位

对SW-PCS-1000开展处置方法检查时，采样质量位是定位传感器安装座状态的重要量，而主传感器读数用于排除负荷或环境因素。典型链路为：寄存器映射错误读取了错误测点。作业人员可先采用分段隔离，再对通信采集寄存器进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。使用独立仪表复测完成后必须验证通信心跳连续且丢包率恢复，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕质量位序列比较前后差异，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是通信采集寄存器。

12.2 处置方法 – 传感器供电回路与冗余传感器读数

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认传感器供电回路是否通过“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”影响冗余传感器读数。现场应使用环境变量归一化检查主温度传感器，并将冗余传感器读数作为竞争解释的验证量。比较负荷变化与三路温度趋势属于建议动作，执行前遵守拆装传感器前应确认设备处于安全状态。只有满足审核人员确认处置记录完整，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕设备横向基线登记人工判断，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是主温度传感器。

12.3 处置方法 – 传感器供电回路与负荷变化

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定传感器供电回路的排查边界：在计划检修后首次启动下先读取负荷变化，再读取负荷变化，最后检查通信采集寄存器。当三者共同支持“安装座松动造成热接触滞后”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用趋势对比补证。处置可从检查采集时间戳刷新开始，且拆装传感器前应确认设备处于安全状态。验收记录必须说明是否达到功率曲线重新贴合辐照变化。 本条还要求围绕事件波形复查安全边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是通信采集寄存器。

12.4 处置方法 – 主温度传感器与冗余传感器读数

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认主温度传感器是否通过“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”影响冗余传感器读数。现场应使用环境变量归一化检查主温度传感器，并将采样质量位作为竞争解释的验证量。检查采集时间戳刷新属于建议动作，执行前遵守涉及停机或断电时必须由授权人员执行。只有满足温升斜率恢复为正常区间，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕设备横向基线登记人工判断，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是主温度传感器。

12.5 处置方法 – 主温度传感器与冗余传感器读数

在处置方法阶段，SW-PCS-1000的主温度传感器需要与晨间升功率背景一起解释。单看冗余传感器读数容易误判，应使用主传感器读数和冗余温度传感器形成独立证据。若供电波动使读数周期性失真得到支持，可执行复紧端子并检查压接；若不支持，则回到基线回放重新划分排查范围。异常值应与冗余测点比较。完成后按独立仪表与系统读数偏差回到允许范围复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕事件波形复查安全边界，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是冗余温度传感器。

12.6 处置方法 – 采集板模拟通道与寄存器刷新周期

对SW-PCS-1000开展处置方法检查时，寄存器刷新周期是定位采集板模拟通道状态的重要量，而冗余传感器读数用于排除负荷或环境因素。典型链路为：采集板通道故障导致固定值或满量程。作业人员可先采用端口抓包，再对端子压接点进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。使用独立仪表复测完成后必须验证风扇转速与控制指令一致，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。 本条还要求围绕支路离散度标记采样边界，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是端子压接点。

12.7 处置方法 – 传感器供电回路与采样质量位

现场复盘应把SW-PCS-1000的传感器供电回路、采样质量位和告警时间线放在同一记录中。观察到传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差时，可将冷端补偿模块作为对照点，并用事件时间线复核确认异常是否可重复。需要排除环境同步变化。建议的最小处置是验证冷端补偿参数，不得越过人工确认边界。若通信心跳连续且丢包率恢复尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕风量基线核对来源一致性，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是冷端补偿模块。

12.8 处置方法 – 屏蔽电缆与寄存器刷新周期

在处置方法阶段，SW-PCS-1000的屏蔽电缆需要与告警反复复归背景一起解释。单看寄存器刷新周期容易误判，应使用供电电压和主温度传感器形成独立证据。若寄存器映射错误读取了错误测点得到支持，可执行重新固定传感器安装座；若不支持，则回到事件时间线复核重新划分排查范围。图谱关系不能单独形成结论。完成后按独立仪表与系统读数偏差回到允许范围复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕风量基线核对来源一致性，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是主温度传感器。

12.9 处置方法 – 通信采集寄存器与环境温度

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察环境温度是否随单机运行同步变化，再检查通信采集寄存器与端子压接点之间是否存在状态不一致。若发现冷端补偿异常导致随环境温度偏移，应通过独立仪表复测建立支持证据和反证。处置时执行测量采集板供电，同时注意柜内带电测量需使用合格防护用品。恢复判断以风扇转速与控制指令一致为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕寄存器快照登记人工判断，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是端子压接点。

12.10 处置方法 – 传感器安装座与通道噪声

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察通道噪声是否随连续高温运行同步变化，再检查传感器安装座与主温度传感器之间是否存在状态不一致。若发现供电波动使读数周期性失真，应通过替换验证建立支持证据和反证。处置时执行测量采集板供电，同时注意不得在保护联锁未确认时强制复位。恢复判断以重启后完成三次状态采样为准，不能把短时复归当作根因已经消除。 本条还要求围绕维护签名比较前后差异，并说明该证据为何适用于传感器安装座而不是主温度传感器。

13.1 恢复验收 – 端子压接点与独立仪表温度

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认端子压接点是否通过“供电波动使读数周期性失真”影响独立仪表温度。现场应使用分段隔离检查传感器供电回路，并将负荷变化作为竞争解释的验证量。复紧端子并检查压接属于建议动作，执行前遵守涉及停机或断电时必须由授权人员执行。只有满足独立仪表与系统读数偏差回到允许范围，才能将证据标记为闭环。 本条还要求围绕复归计时登记人工判断，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器供电回路。

13.2 恢复验收 – 接地汇流排与负荷变化

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在远程监控中断时，负荷变化的变化可能由传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差引起，但也可能与冗余温度传感器状态有关。使用负荷阶跃观察可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成测量采集板供电后，应同时复查数据更新时间；只有风扇转速与控制指令一致成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕寄存器快照保留原始证据，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是冗余温度传感器。

13.3 恢复验收 – 接地汇流排与冗余传感器读数

步骤说明：现场复盘应把SW-PCS-1000的接地汇流排、冗余传感器读数和告警时间线放在同一记录中。观察到安装座松动造成热接触滞后时，可将主温度传感器作为对照点，并用独立仪表复测确认异常是否可重复。应确认数据时间戳没有停滞。建议的最小处置是验证冷端补偿参数，不得越过人工确认边界。若重启后完成三次状态采样尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕复归计时校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是主温度传感器。

13.4 恢复验收 – 传感器供电回路与冗余传感器读数

步骤说明：现场复盘应把SW-PCS-1000的传感器供电回路、冗余传感器读数和告警时间线放在同一记录中。观察到屏蔽接地不当引入高频干扰时，可将传感器供电回路作为对照点，并用同型号横向比较确认异常是否可重复。不得仅凭单点峰值定案。建议的最小处置是检查屏蔽层单端接地，不得越过人工确认边界。若重启后完成三次状态采样尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕维护签名确认恢复条件，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是传感器供电回路。

13.5 恢复验收 – 接地汇流排与环境温度

步骤说明：针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定接地汇流排的排查边界：在计划检修后首次启动下先读取环境温度，再读取负荷变化，最后检查端子压接点。当三者共同支持“真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用交叉测量补证。处置可从复紧端子并检查压接开始，且参数修改前应导出当前配置并留存审计。验收记录必须说明是否达到关键指标回到告警前基线带宽。 本条还要求围绕端子热像确认版本适用性，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

13.6 恢复验收 – 传感器供电回路与供电电压

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示供电电压或相关状态超出当前型号允许范围。维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在告警反复复归时，供电电压的变化可能由冷端补偿异常导致随环境温度偏移引起，但也可能与冗余温度传感器状态有关。使用基线回放可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成重新固定传感器安装座后，应同时复查主传感器读数；只有审核人员确认处置记录完整成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕设备横向基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是冗余温度传感器。

13.7 恢复验收 – 屏蔽电缆与寄存器刷新周期

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示寄存器刷新周期或相关状态超出当前型号允许范围。维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在午间高辐照时，寄存器刷新周期的变化可能由数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送引起，但也可能与通信采集寄存器状态有关。使用基线回放可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查通道噪声；只有连续三十分钟无同类告警成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕端子热像保留原始证据，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是通信采集寄存器。

13.8 恢复验收 – 采集板模拟通道与环境温度

现场复盘应把SW-PCS-1000的采集板模拟通道、环境温度和告警时间线放在同一记录中。观察到采集板通道故障导致固定值或满量程时，可将传感器供电回路作为对照点，并用基线回放确认异常是否可重复。缺失数据必须明确转人工补证。建议的最小处置是核对寄存器映射表，不得越过人工确认边界。若风扇转速与控制指令一致尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕风量基线确认版本适用性，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是传感器供电回路。

13.9 恢复验收 – 主温度传感器与采样质量位

本节给出主温度传感器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集采样质量位与供电电压，按时间对齐后观察是否出现“安装座松动造成热接触滞后”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过分段隔离检查冷端补偿模块，并记录原始值。推荐处置为使用独立仪表复测，安全要求是参数修改前应导出当前配置并留存审计，恢复标准为温升斜率恢复为正常区间。本条还要求围绕环境修正量确认版本适用性，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是冷端补偿模块。

13.10 恢复验收 – 冷端补偿模块与环境温度

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复警告文本，而是确认冷端补偿模块是否通过“寄存器映射错误读取了错误测点”影响环境温度。现场应使用交叉测量检查屏蔽电缆，并将负荷变化作为竞争解释的验证量。核对寄存器映射表属于建议动作，执行前遵守高压侧操作必须遵循双人确认。只有满足温升斜率恢复为正常区间，才能将证据标记为闭环。本条还要求围绕事件波形保留原始证据，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是屏蔽电缆。

14.1 维护周期 – 接地汇流排与供电电压

针对 维动力SW-PCS-1000，本段规定接地汇流排的排查边界：在午间高辐照下先读取供电电压，再读取数据更新时间，最后检查端子压接点。当三者共同支持“传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差”时，根因方向才具有较高可信度；若只有单一来源命中，应采用分段隔离补证。处置可从检查采集时间戳刷新开始，且拆装传感器前应确认设备处于安全状态。验收记录必须说明是否达到主备通道切换后状态保持稳定。本条还要求围绕事件波形确认版本适用性，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

14.2 维护周期 – 端子压接点与负荷变化

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察负荷变化是否随并机运行同步变化，再检查端子压接点与传感器供电回路之间是否存在状态不一致。若发现采集板通道故障导致固定值或满量程，应通过同型号横向比较建立支持证据和反证。处置时执行验证冷端补偿参数，同时注意拆装传感器前应确认设备处于安全状态。恢复判断以主备通道切换后状态保持稳定为准，不能把短时复归当作根因已经消除。本条还要求围绕绝缘记录确认恢复条件，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是传感器供电回路。

14.3 维护周期 – 端子压接点与供电电压

“PCS温度传感器异常”并不等同于端子压接点已经损坏。对于SW-PCS-1000，额定负荷稳定运行可能改变供电电压的正常范围，需要同时参考主传感器读数和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“端子接触不良造成间歇跳变”这一因果关系，可用基线回放验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行复紧端子并检查压接时遵守“高压侧操作必须遵循双人确认”，最终通过关键指标回到告警前基线带宽确认处置有效。本条还要求围绕质量位序列保留原始证据，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是屏蔽电缆。

14.4 维护周期 – 接地汇流排与供电电压

“PCS温度传感器异常”并不等同于接地汇流排已经损坏。对于SW-PCS-1000，远程监控中断可能改变供电电压的正常范围，需要同时参考冗余传感器读数和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“冷端补偿异常导致随环境温度偏移”这一因果关系，可用独立仪表复测验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行测量采集板供电时遵守“拆装传感器前应确认设备处于安全状态”，最终通过主备通道切换后状态保持稳定确认处置有效。本条还要求围绕设备横向基线确认版本适用性，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是屏蔽电缆。

14.5 维护周期 – 屏蔽电缆与负荷变化

本节给出屏蔽电缆的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集负荷变化与负荷变化，按时间对齐后观察是否出现“数据时间戳停滞造成陈旧值反复上送”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过替换验证检查传感器安装座，并记录原始值。推荐处置为核对寄存器映射表，安全要求是涉及停机或断电时必须由授权人员执行，恢复标准为审核人员确认处置记录完整。本条还要求围绕质量位序列保留原始证据，并说明该证据为何适用于屏蔽电缆而不是传感器安装座。

14.6 维护周期 – 通信采集寄存器与通道噪声

对SW-PCS-1000开展维护周期检查时，通道噪声是定位通信采集寄存器状态的重要量，而环境温度用于排除负荷或环境因素。典型链路为：采集板通道故障导致固定值或满量程。作业人员可先采用分段隔离，再对传感器供电回路进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。核对寄存器映射表完成后必须验证通信心跳连续且丢包率恢复，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕风量基线登记人工判断，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是传感器供电回路。

14.7 维护周期 – 接地汇流排与通道噪声

“PCS温度传感器异常”并不等同于接地汇流排已经损坏。对于SW-PCS-1000，午间高辐照可能改变通道噪声的正常范围，需要同时参考通道噪声和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“寄存器映射错误读取了错误测点”这一因果关系，可用独立仪表复测验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行使用独立仪表复测时遵守“参数修改前应导出当前配置并留存审计”，最终通过重启后完成三次状态采样确认处置有效。 本条还要求围绕绝缘记录保留原始证据，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是冷端补偿模块。

14.8 维护周期 – 接地汇流排与负荷变化

在维护周期阶段，SW-PCS-1000的接地汇流排需要与午间高辐照背景一起解释。单看负荷变化容易误判，应使用采样质量位和端子压接点形成独立证据。若传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差得到支持，可执行核对寄存器映射表；若不支持，则回到趋势对比重新划分排查范围。旧版本阈值不得覆盖当前版本。完成后按独立仪表与系统读数偏差回到允许范围复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕设备横向基线保留原始证据，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

14.9 维护周期 – 冗余温度传感器与环境温度

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在午间高辐照时，环境温度的变化可能由传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差引起，但也可能与采集板模拟通道状态有关。使用基线回放可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成重新固定传感器安装座后，应同时复查通道噪声；只有审核人员确认处置记录完整成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕支路离散度确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是采集板模拟通道。

14.10 维护周期 – 采集板模拟通道与数据更新时间

在维护周期阶段，SW-PCS-1000的采集板模拟通道需要与连续高温运行背景一起解释。单看数据更新时间容易误判，应使用环境温度和传感器供电回路形成独立证据。若采集板通道故障导致固定值或满量程得到支持，可执行使用独立仪表复测；若不支持，则回到分段隔离重新划分排查范围。需要排除环境同步变化。完成后按关键指标回到告警前基线带宽复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕绝缘记录登记人工判断，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是传感器供电回路。

15.1 案例化说明 – 通信采集寄存器与通道噪声

安全提示：参数修改前应导出当前配置并留存审计。在案例化说明阶段，SW-PCS-1000的通信采集寄存器需要与降载恢复背景一起解释。单看通道噪声容易误判，应使用数据更新时间和冗余温度传感器形成独立证据。若传感器漂移造成主通道与冗余通道长期偏差得到支持，可执行检查采集时间戳刷新；若不支持，则回到端口抓包重新划分排查范围。不得仅凭单点峰值定案。完成后按关键指标回到告警前基线带宽复核，并将未解决风险写入交接记录。 本条还要求围绕风量基线保留原始证据，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冗余温度传感器。

15.2 案例化说明 – 通信采集寄存器与冗余传感器读数

安全提示：涉及停机或断电时必须由授权人员执行。维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在午间高辐照时，冗余传感器读数的变化可能由冷端补偿异常导致随环境温度偏移引起，但也可能与屏蔽电缆状态有关。使用端口抓包可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成重新固定传感器安装座后，应同时复查独立仪表温度；只有通信心跳连续且丢包率恢复成立，才能关闭该排查步骤。 本条还要求围绕设备横向基线校验时间同步，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是屏蔽电缆。

15.3 案例化说明 – 冗余温度传感器与负荷变化

步骤说明：本节给出冗余温度传感器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集负荷变化与通道噪声，按时间对齐后观察是否出现“寄存器映射错误读取了错误测点”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过事件时间线复核检查主温度传感器，并记录原始值。推荐处置为重新固定传感器安装座，安全要求是不得在保护联锁未确认时强制复位，恢复标准为主备通道切换后状态保持稳定。 本条还要求围绕寄存器快照确认恢复条件，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是主温度传感器。

15.4 案例化说明 – 采集板模拟通道与环境温度

步骤说明：现场复盘应把SW-PCS-1000的采集板模拟通道、环境温度和告警时间线放在同一记录中。观察到供电波动使读数周期性失真时，可将屏蔽电缆作为对照点，并用独立仪表复测确认异常是否可重复。需要排除环境同步变化。建议的最小处置是检查采集时间戳刷新，不得越过人工确认边界。若功率曲线重新贴合辐照变化尚未满足，案例状态只能保持待复核，不能写成已恢复。 本条还要求围绕冗余通道差复查安全边界，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是屏蔽电缆。

15.5 案例化说明 – 主温度传感器与主传感器读数

步骤说明：本节给出主温度传感器的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集主传感器读数与寄存器刷新周期，按时间对齐后观察是否出现“真实过热使主、冗余和独立仪表同步上升”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过负荷阶跃观察检查主温度传感器，并记录原始值。推荐处置为重新固定传感器安装座，安全要求是涉及停机或断电时必须由授权人员执行，恢复标准为通信心跳连续且丢包率恢复。本条还要求围绕风量基线记录反证结果，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是主温度传感器。

15.6 案例化说明 – 通信采集寄存器与环境温度

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示环境温度或相关状态超出当前型号允许范围。本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察环境温度是否随晨间升功率同步变化，再检查通信采集寄存器与冷端补偿模块之间是否存在状态不一致。若发现寄存器映射错误读取了错误测点，应通过独立仪表复测建立支持证据和反证。处置时执行检查采集时间戳刷新，同时注意高压侧操作必须遵循双人确认。恢复判断以独立仪表与系统读数偏差回到允许范围为准，不能把短时复归当作根因已经消除。本条还要求围绕联锁状态确认版本适用性，并说明该证据为何适用于通信采集寄存器而不是冷端补偿模块。

15.7 案例化说明 – 接地汇流排与寄存器刷新周期

判据说明：PCS温度传感器异常用于提示寄存器刷新周期或相关状态超出当前型号允许范围。对SW-PCS-1000开展案例化说明检查时，寄存器刷新周期是定位接地汇流排状态的重要量，而负荷变化用于排除负荷或环境因素。典型链路为：端子接触不良造成间歇跳变。作业人员可先采用环境变量归一化，再对端子压接点进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。交叉互换主冗余通道完成后必须验证主备通道切换后状态保持稳定，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕寄存器快照确认恢复条件，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是端子压接点。

15.8 案例化说明 – 端子压接点与通道噪声

在案例化说明阶段，SW-PCS-1000的端子压接点需要与连续高温运行背景一起解释。单看通道噪声容易误判，应使用环境温度和主温度传感器形成独立证据。若供电波动使读数周期性失真得到支持，可执行使用独立仪表复测；若不支持，则回到同型号横向比较重新划分排查范围。图谱关系不能单独形成结论。完成后按重启后完成三次状态采样复核，并将未解决风险写入交接记录。本条还要求围绕设备横向基线核对来源一致性，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是主温度传感器。

15.9 案例化说明 – 主温度传感器与采样质量位

本节用于解释 维动力SW-PCS-1000出现“PCS温度传感器异常”时的证据顺序。先观察采样质量位是否随计划检修后首次启动同步变化，再检查主温度传感器与主温度传感器之间是否存在状态不一致。若发现安装座松动造成热接触滞后，应通过环境变量归一化建立支持证据和反证。处置时执行检查屏蔽层单端接地，同时注意拆装传感器前应确认设备处于安全状态。恢复判断以审核人员确认处置记录完整为准，不能把短时复归当作根因已经消除。本条还要求围绕告警抑制记录校验时间同步，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是主温度传感器。

15.10 案例化说明 – 冗余温度传感器与负荷变化

对SW-PCS-1000开展案例化说明检查时，负荷变化是定位冗余温度传感器状态的重要量，而主传感器读数用于排除负荷或环境因素。典型链路为：供电波动使读数周期性失真。作业人员可先采用基线回放，再对采集板模拟通道进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。核对寄存器映射表完成后必须验证连续三十分钟无同类告警，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕联锁状态确认版本适用性，并说明该证据为何适用于冗余温度传感器而不是采集板模拟通道。

16.1 附录与记录 – 主温度传感器与数据更新时间

该条款适用于 维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认主温度传感器是否通过“安装座松动造成热接触滞后”影响数据更新时间。现场应使用环境变量归一化检查接地汇流排，并将环境温度作为竞争解释的验证量。检查采集时间戳刷新属于建议动作，执行前遵守拆装传感器前应确认设备处于安全状态。只有满足连续三十分钟无同类告警，才能将证据标记为闭环。本条还要求围绕复归计时标记采样边界，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是接地汇流排。

16.2 附录与记录 – 端子压接点与通道噪声

对SW-PCS-1000开展附录与记录检查时，通道噪声是定位端子压接点状态的重要量，而寄存器刷新周期用于排除负荷或环境因素。典型链路为：安装座松动造成热接触滞后。作业人员可先采用分段隔离，再对接地汇流排进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。核对寄存器映射表完成后必须验证风扇转速与控制指令一致，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕寄存器快照登记人工判断，并说明该证据为何适用于端子压接点而不是接地汇流排。

16.3 附录与记录 – 传感器供电回路与数据更新时间

本节给出传感器供电回路的可验证检查法。对SW-PCS-1000采集数据更新时间与负荷变化，按时间对齐后观察是否出现“端子接触不良造成间歇跳变”。若时间戳、质量位或测点身份无法确认，应暂停强结论。可通过基线回放检查主温度传感器，并记录原始值。推荐处置为检查采集时间戳刷新，安全要求是拆装传感器前应确认设备处于安全状态，恢复标准为独立仪表与系统读数偏差回到允许范围。本条还要求围绕事件波形标记采样边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是主温度传感器。

16.4 附录与记录 – 传感器供电回路与主传感器读数

维护人员收到“PCS温度传感器异常”后，应先核对文档版本与适用型号。SW-PCS-1000在晨间升功率时，主传感器读数的变化可能由冷端补偿异常导致随环境温度偏移引起，但也可能与通信采集寄存器状态有关。使用基线回放可区分两类情形，并避免把旧工单结论机械套用。完成验证冷端补偿参数后，应同时复查冗余传感器读数；只有风扇转速与控制指令一致成立，才能关闭该排查步骤。本条还要求围绕环境修正量复查安全边界，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是通信采集寄存器。

16.5 附录与记录 – 传感器供电回路与独立仪表温度

该条款适用于维动力SW-PCS-1000的“PCS温度传感器异常”诊断。重点不是重复告警文本，而是确认传感器供电回路是否通过“寄存器映射错误读取了错误测点”影响独立仪表温度。现场应使用替换验证检查端子压接点，并将主传感器读数作为竞争解释的验证量。使用独立仪表复测属于建议动作，执行前遵守柜内带电测量需使用合格防护用品。只有满足主备通道切换后状态保持稳定，才能将证据标记为闭环。本条还要求围绕冗余通道差校验时间同步，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是端子压接点。

16.6 附录与记录 – 传感器供电回路与通道噪声

对SW-PCS-1000开展附录与记录检查时，通道噪声是定位传感器供电回路状态的重要量，而寄存器刷新周期用于排除负荷或环境因素。典型链路为：安装座松动造成热接触滞后。作业人员可先采用交叉测量，再对屏蔽电缆进行独立复核；若两组证据冲突，应保留竞争解释并转交审核。交叉互换主冗余通道完成后必须验证主备通道切换后状态保持稳定，并记录当前版本、测量工具和原始数据时间窗。本条还要求围绕回路压降保留原始证据，并说明该证据为何适用于传感器供电回路而不是屏蔽电缆。

16.7 附录与记录 – 接地汇流排与通道噪声

在附录与记录阶段，SW-PCS-1000的接地汇流排需要与夜间待机背景一起解释。单看通道噪声容易误判，应使用寄存器刷新周期和接地汇流排形成独立证据。若供电波动使读数周期性失真得到支持，可执行测量采集板供电；若不支持，则回到端口抓包重新划分排查范围。旧版本阈值不得覆盖当前版本。完成后按关键指标回到告警前基线带宽复核，并将未解决风险写入交接记录。本条还要求围绕绝缘记录校验时间同步，并说明该证据为何适用于接地汇流排而不是接地汇流排。

16.8 附录与记录 – 主温度传感器与寄存器刷新周期

“PCS温度传感器异常”并不等同于主温度传感器已经损坏。对于SW-PCS-1000，计划检修后首次启动可能改变寄存器刷新周期的正常范围，需要同时参考通道噪声和设备历史基线。诊断时重点检查是否存在“供电波动使读数周期性失真”这一因果关系，可用独立仪表复测验证。若证据不足，不应直接建议更换部件。执行检查采集时间戳刷新时遵守“涉及停机或断电时必须由授权人员执行”，最终通过主备通道切换后状态保持稳定确认处置有效。本条还要求围绕冗余通道差核对来源一致性，并说明该证据为何适用于主温度传感器而不是传感器供电回路。

16.9 附录与记录 – 冷端补偿模块与主传感器读数

在并机运行条件下，SW-PCS-1000的冷端补偿模块应结合主传感器读数和寄存器刷新周期判断。屏蔽接地不当引入高频干扰，因此现场记录不能只保留告警时刻，还要覆盖告警前基线、触发过程和处置后恢复。建议采用热成像检查核对屏蔽电缆，并将结果与同站同型号设备比较。异常值应与冗余测点比较；完成验证冷端补偿参数后，以“重启后完成三次状态采样”作为验收条件。本条还要求围绕绝缘记录标记采样边界，并说明该证据为何适用于冷端补偿模块而不是屏蔽电缆。

16.10 附录与记录 – 采集板模拟通道与寄存器刷新周期

在附录与记录阶段，SW-PCS-1000的采集板模拟通道需要与额定负荷稳定运行背景一起解释。单看寄存器刷新周期容易误判，应使用寄存器刷新周期和传感器供电回路形成独立证据。若端子接触不良造成间歇跳变得到支持，可执行使用独立仪表复测；若不支持，则回到热成像检查重新划分排查范围。异常值应与冗余测点比较。完成后按重启后完成三次状态采样复核，并将未解决风险写入交接记录。本条还要求围绕寄存器快照确认版本适用性，并说明该证据为何适用于采集板模拟通道而不是传感器供电回路。