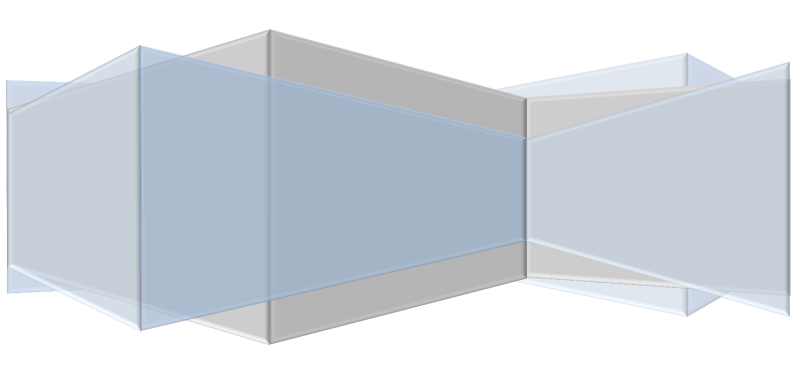
## 城轨道岔转辙机在线监测系统

## 使用说明书 v1.1

#### **Administrator**



# 目录

| 系统概述         | 1   |
|--------------|---|
|              |   |
| 1.2 系统主要功能   | 1   |
| 系统操作         | 2   |
| 2.1 登录界面     | 2   |
| 2.2 主界面说明    | 2   |
| 2.2.1 操作区    | 3   |
| 2.2.2 图表显示区  | 4   |
| 2.3 统计页面说明   | 5   |
| 2.4 查询页面说明   | 7   |
| 2.6 数据自动刷新功能 | 9   |
| 2.7 数据缩放     | 9   |
| 2.8 退出系统     | 10  |
|              | <ul> <li>系统概述</li> <li>1.2 系统主要功能</li> <li>系统操作</li> <li>2.1 登录界面</li> <li>2.2 主界面说明</li> <li>2.2.1 操作区</li> <li>2.2.2 图表显示区</li> <li>2.3 统计页面说明</li> <li>2.4 查询页面说明</li> <li>2.6 数据自动刷新功能</li> <li>2.7 数据缩放</li> <li>2.8 退出系统</li> </ul> |

#### 1. 系统概述

#### 1.1 系统概述

城轨道岔转辙机在线监测系统是基于 C++语言进行开发和实现的,采用功能模块化的设计思路,具有良好的人机交互界面,实现多通道实时采集、分析、判断、查询等功能,具有自动触发采集、实时数据分析与历史数据查询统计的功能,准确分析识别八种故障类型与严重程度,实现道岔裂纹全天候实时监测,为轨道维修保养提供参考策略。



#### 1.2 系统主要功能

实时触发采集:在程序后台实时采集信号并根据触发条件进行数据分析与保存; 故障诊断:利用定性趋势分析算法,结合模糊算法与专家系统进行故障诊断与预测; 实时数据显示:可实时显示当前采集的一次数据,并与参考曲线合并对比显示; 对象与通道选择:可选择不同的监测对象,可选择不同的采集通道数据进行显示; 历史数据查询统计:可任意选择最近 10 次、一天、一周、一个月以及任意自定义 时间段内的采集数据进行监测显示;

数据导出: 可导出查询的数据,并保存为 CSV 格式文件。

位置自动判断:根据采集的数据自动判断转辙机当前的位置状态;

#### 2. 系统操作

#### 2.1 登录界面

打开系统软件,首先显示如图 2.1 所示的登录界面,默认用户名 admin,密码 123456。 点击登录按钮,登录成功后将进入系统主界面;若登录信息有误,将弹出图 2.2 所示的 错误提示框,请点击确定后检查确认登录信息无误后再次登录。



图 2.1 登录界面



图 2.2 登录错误提示

#### 2.2 主界面说明

登录成功后进入系统主界面,软件将自动连接数据库,连接成功后在状态栏左下方显示"已连接数据库";若连接失败,会弹出对话框提示连接失败和提示信息,此时请按照提示排除故障后,再重新启动软件。

数据库连接成功后,自动搜索最近一次的监测数据并显示。软件界面用户区域(除标题栏和菜单栏外)主要分为操作区和图标显示区两个部分:

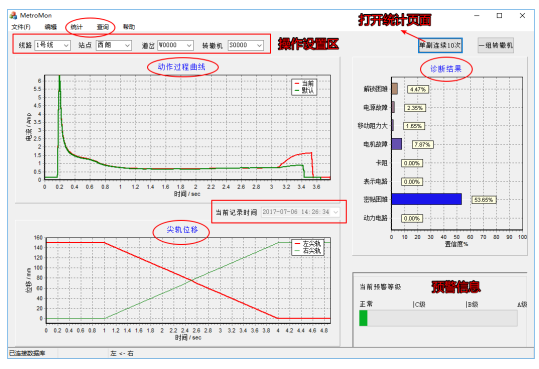


图 2.3 系统主界面

#### 2.2.1 操作区

第一部分为操作区,包括线路、站点、道岔和转辙机编号选择下拉列表。

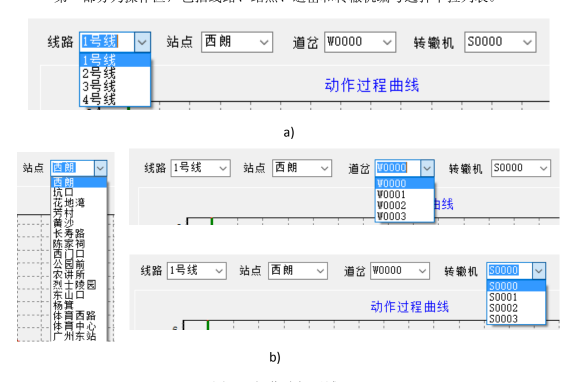


图 2.4 操作选择区域

#### 2.2.2 图表显示区

第二部分为图表显示区,默认显示最近一次操岔数据与诊断结果,包括:

"动作过程曲线"显示转辙机最近一次动作过程中的电流数据曲线,包括本次采集的数据(红色)与默认数据(绿色);

"尖轨位移曲线"显示转辙机最近一次动作过程中的左、右两边(分别对应红色和绿色曲线)的尖轨位移数据,并显示最终的密贴值与斥离值;

"诊断结果"直方图,主要是显示转辙机最近一次动作后八种故障的诊断结果置信度(概率)信息;

"预警信息"显示区域,显示当前预警等级,分为正常、C级、B级和A级预警。

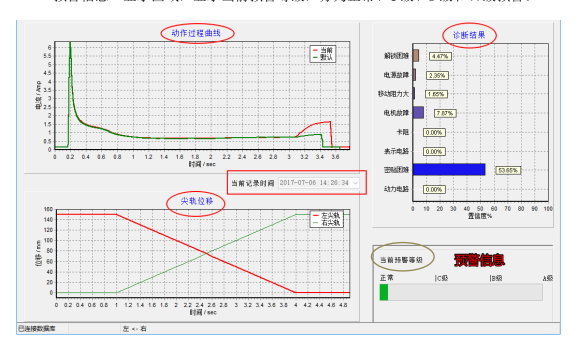


图 2.5 当前显示数据记录时间

#### 2.3 统计页面说明

点击主界面右上角的"单副连续 10 次"按钮或者菜单栏上的"统计"选项将弹出统计查询页面,如图 2.6。

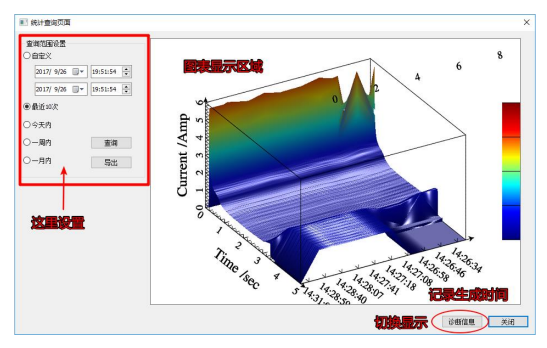


图 2.6 统计查询页面

统计查询界面包含左侧的查询设置区域和右侧的图表显示区域。右侧图表显示区域 默认显示的是最近 10 次转辙机动作过程的电流曲线的三维统计图形,按右下角的按钮 "诊断信息"可以切换显示最近 10 次动作过程后故障诊断结果的三维直方图,如图 2.7。

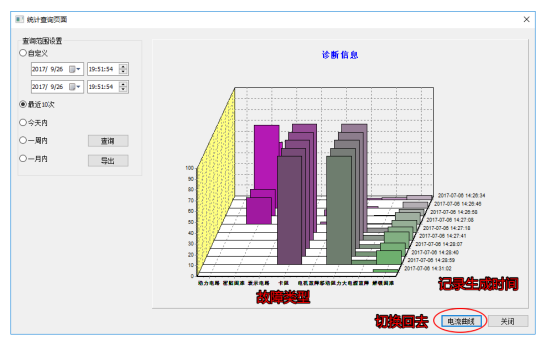
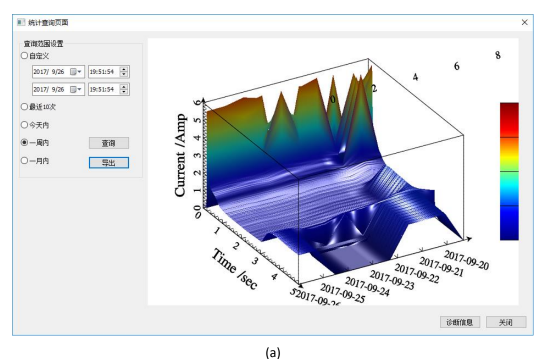


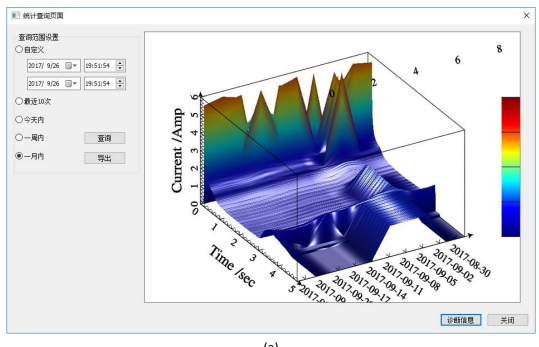
图 2.7 切换显示诊断信息三维直方图

此外,可以通过查询范围设置区域内的单选项选择查询今天内、一周内(图 2.8)、一个月内(图 2.9)乃至任意自定义时间段内的转辙机动作过程的记录数据,生成电流曲线和故障诊断信息直方图的三维统计图形。选择后,显示区域会自动刷新显示。

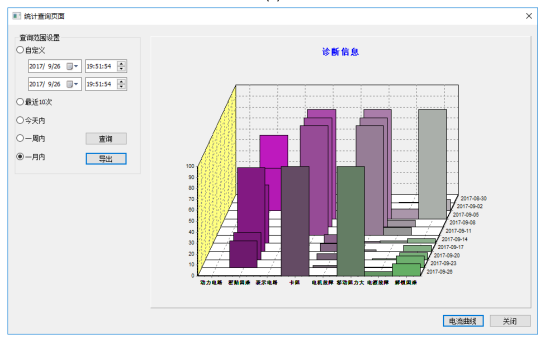
"导出"按钮导出按照当前历史数据查询范围设置查询到的数据的 csv 格式文件。



> (b) 图 2.8 按最近一周查询



(a)



(b) 图 2.9 按最近一个月查询

#### 2.4 查询页面说明

从主界面菜单栏的"查询"选项可以打开查询页面,如图 2.10。页面上半部分是查 询设置区域,可以设置按照时间段、线路、站点、道岔和转辙机的编号查询相应的采集 数据。如果某个选项没有设置,则该选项将被忽略;如图 2.10 中线路和站点未设置, 则将查询所有线路、所有站点中道岔编号为 W0000、转辙机编号为 S0000 的采集数据。

所查询的数据显示在页面下半部分的显示区域。选中其中某一条数据,则查询设置区域中的"导出 CSV"按钮和"查看录像"按钮将被激活。按"导出 CSV"按钮可以将选中的记录所对应的电流曲线数据导出为 CSV 格式的文件;按"查看录像"按钮则可以回看相应的现场录像视频(从尖轨位移系统进行读取),如图 2.11。

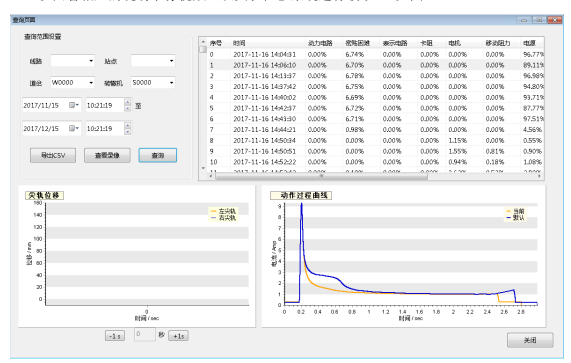


图 2.10 查询页面

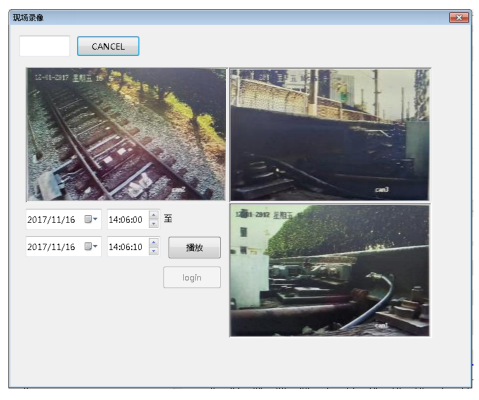


图 2.11

#### 2.6 数据自动刷新功能

系统开始运行后,当转辙机发生操岔动作机即触发信号采集,并自动刷新最近一次转辙机动作的数据曲线,最新的数据记录时间显示在"动作过程曲线"图表右下角的"当前记录时间",见图 2.12。

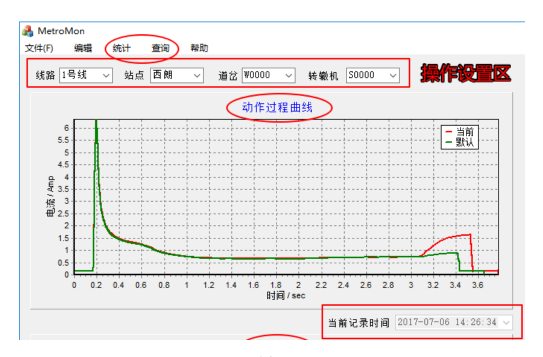


图 2.12

#### 2.7 数据缩放

用户在图形显示区域按住鼠标左键,从左上方开始往右下方拉出矩形框,框住要放 大的图形部分即可放大该区域数据图形。若从右上方往左下方拉出矩形框则可以恢复为 默认图形大小,如图 2.13 所示。

注意: 统计查询界面的电流数据三维图形不支持缩放功能。

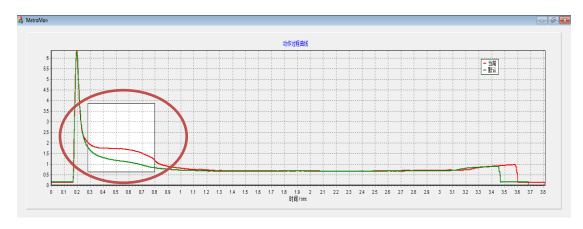


图 2.13 图形数据缩放

### 2.8 退出系统

点击主界面窗口右上角的关闭窗口图标或者按 ESC 建,即可停止实时刷新并退出系统。