

尊敬的用户您好，感谢您使用克立司帝巡更产品！

如果您第一次使用我们的巡检管理软件，请您仔细阅读“**智能巡更管理控制系统软件操作流程**”，它将协助您快速了解该软件的基本功能和操作方法，并帮助您有效完成对该软件的初始设置和使用。同时我们也为您提供了详细的“软件使用帮助文件”，以下简称“帮助”，不明之处请参考该帮助文件！

## 智能巡更管理控制系统软件操作流程

### 第一步：登录系统软件

在“操作员姓名”栏里输入“999”，在“密码”栏里输入“999”。按“确认”键进入软件。

### 第三步：巡检设置

#### 1、巡检线路设置：

单击“**巡检设置**”菜单，选择“**巡检线路设置**”选项，按“**增加**”按钮，系统自动弹出窗口，对应的输入线路编号（如 01、02 等）及线路名称，线路负责人。

单击“**配置巡检器**”将要绑定在此线路的巡检器加到线路中。注：此项根据需要设置，巡检器一旦绑定在线路上那么这支巡检器将不能巡检其它线路上的地点反之即可。

#### 2、巡检地点设置：

单击“**巡检设置**”菜单，选择“**巡检地点设置**”选项，将安装好的射频卡批量输入到系统中，对应输入每个地点名称(不超过 10 个汉字)，然后将巡检地点批量增加到对应的线路中。（在此之前用一台没有数据的巡检器按顺序感应读取安装好的射频卡）。

#### 3、巡检人员设置：

单击“**巡检设置**”菜单，选择“**巡检人员设置**”选项，单个增加或批量增加均可，对应的框内输入巡检人员姓名(不超过 10 个汉字)即可（人员钮不能与巡检地点重复使用）。

#### 4、巡检事件设置：

单击“**巡检设置**”菜单，选择“**巡检事件设置**”选项（如巡检中无事件，此选项可不设）单个增加或批量增加均可，对应的输入事件（不超过 10 个汉字）即可（**事件钮不能与巡检地点及人员钮重复使用**）。

#### 5、巡检计划设置

选择右边所要设置计划的线路，单击“**设置巡检计划**”选择“**休息日**”根据巡检计划“**批量增加班次**”或单次“**增加班次**”最后“**保存退出**”即可。

单击计划设置中的“**设置巡检人员**”选择要加入巡检班次的人员并选择巡检人员的排班“**按巡检次排班**”“**按天排班**”。

“**修改巡检计划**”后要次日才会生成计划。

**注：如果计划生成后，再对人员、地点、进行修改,计划需重新设置。**

#### 5、备份数据：

单击“**数据维护**”菜单，选择“**备份数据**”选项，先选择保存的路径（**建议不要保存到系统盘**）。备份文件是 WATCH 加备份日期以 MDS 为后缀的文件。

到这里，我们的初始设置已经完成，可以应用该系统了。下面讲的是日常的应用和查询。

#### 第四步：读取数据

指读取巡检器中的巡检数据。单击“**数据处理**”菜单，选择“**读取数据**”选项（或直接选择菜单栏中的“读取数据”快捷图标）。首先应将巡检器通过 USB 通讯线与电脑连接，按下“**读取数据**”按钮后，系统开始接收并分析处理巡检数据，窗口中间区域将显示巡检器中的数据。如果是漏检，显示在窗口中的整行为**黄底红字**；否则整行为白底黑字。读取后数据自动保存，按“打印”按钮可以打印出窗口中显示的数据。

#### 第五步：查询报表

单击“**数据处理**”菜单，选择“**查询报表**”选项（或直接选择菜单栏中的“查询报表”快捷图标）。查询时应该先指定查询条件。在“条件”栏中有选择开始日期和结束日期以确定查询的时间范围。按“**查询**”按钮开始查询。

如果系统保存的数据中有您要查询的数据，将在查询窗口中显示出来。否则查询窗口中为空白。整行显示为**黄底红字**，表示漏检；整行显示为**白底黑字**，表示正常。用鼠标左键单击窗口右部滚动条的上下箭头，可以查看被窗口遮挡部分的数据内容。可以通过按“打印”按钮，将查询窗口中显示的记录打印出来。

可以通过右键选择按地点或人员排序。