

实时报警和历史报警

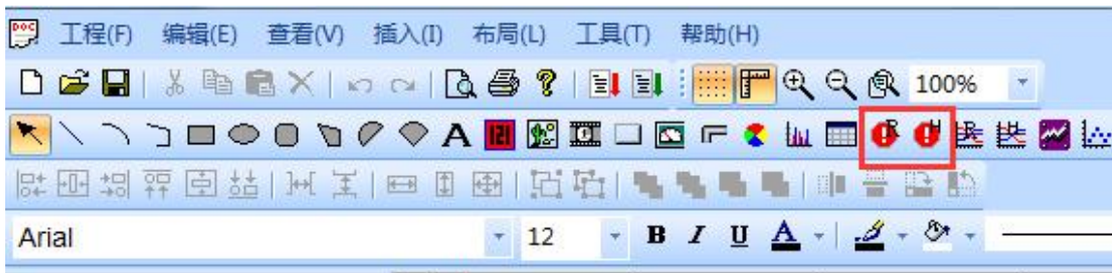
实时报警，可以看到当前设备数据的报警信息。

历史报警，可以查看历史设备数据的报警信息。点击左上角的“查询条件”

选择相应的时间段查询，如果数据较多，可以上下翻页，查询更多信息。

棒图，可以直观的反映数据数值的变化情况。点击工具栏中的“棒图”图标，然后放在空白的地方，按住鼠标左键，即可生成棒图格局，按住鼠标左键可以改变棒图分布的大小。点击棒图，可以进行相应的属性设置。

打开组态软件，工具栏中（如下图红色框中）有实时报警和历史报警图标，点选即可。

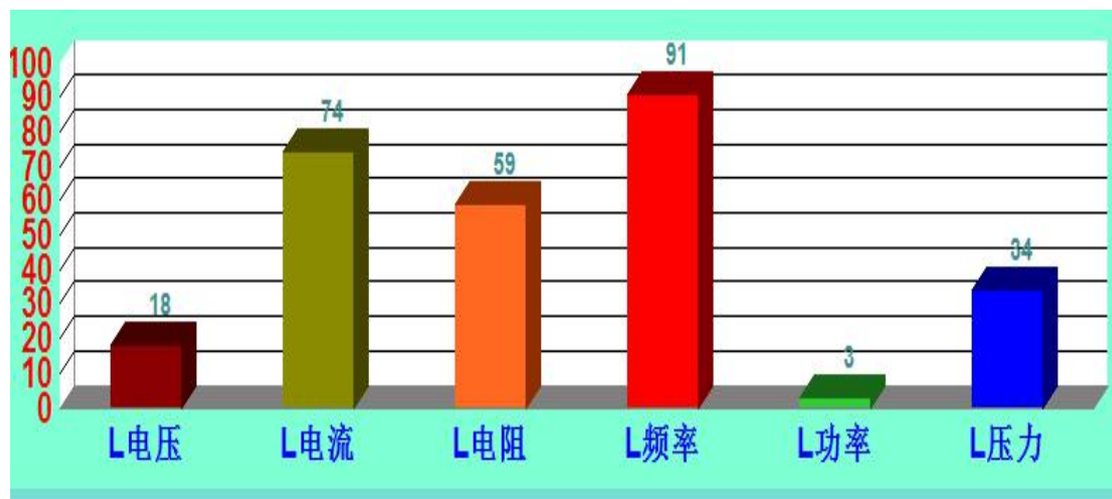


历史报警的查询条件如下图：



选择历史报警左上角的查询条件，然后会出现上图中的设置查询条件窗口，我们只需要设置查询时间段和匹配条件，然后点击“确定”按钮即可。相应的历史数据报警信息将会出现在表格中。

在模拟运行中棒图会一直在变化，如下图：（只截屏其中的一个画面）



里面的数据如何会一直变化，那是因为在全局脚本中有如下脚本在运行：

