

# 鹰眼视图

鹰眼视图是一个强大的基于网络的检测数据可视化工具。

鹰眼视图提供所有收集数据参数的动态可视化，允许用户分析其网络状况。这些见解对于了解道路状况用以规划和管理道路维护至关重要。

用户可以利用谷歌地图熟悉的地图功能浏览他们的数据。可以通过道路名称或编号或简单地单击位置来指定准确位置，以便以空间或图形形式立即显示该位置的数据输出。

用户可以在网络上快速浏览，同时还可以使用测量工具和灵活的图表选项显示单个图像。

数据安全地托管在外部，以解决常见的IT问题，并且无需安装软件，您的网络数据可以在任何地方、任何时间和多个平台上轻松访问。

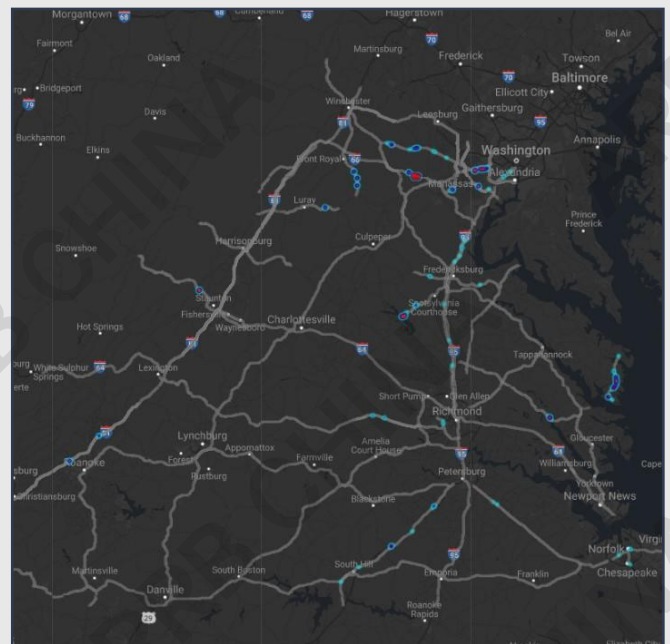
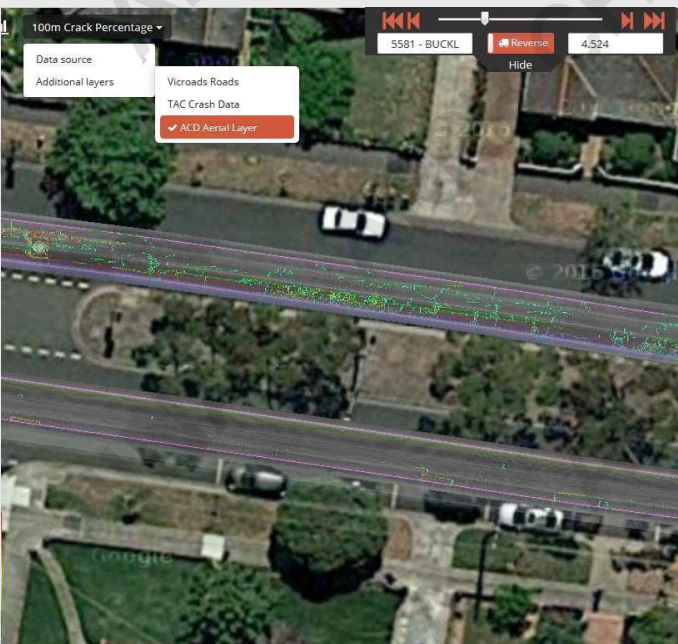
## 应用

- 所有收集参数的数据可视化和分析。
- 对数据参数进行高级过滤，以突出显示符合用户输入标准的热点。
- 道路图像的高速视频流。
- 同比路况比较。
- 屏幕高度和宽度测量。
- 查看和导出表格、shapefiles、图表和图像。

## 特征

- 先进的过滤能力。
- 破损数据可以以鸟瞰图格式绘制、空间表示或显示。
- 显示：
  - 弯沉盆和横坡
  - 平整度，构造深度，裂缝，车辙，几何结构。
  - 用于安全评估的路面磨损。
  - 探地雷达
  - 破损和其他路面病害
  - 从视频图像切换裂缝图和校准网格检测。
  - 可变高速视频播放速度最高可达300千米/小时。
  - 最多九幅缩略图图像，可扩展至高分辨率。
- 导航：
  - 按道路ID、名称、路段、链测长度、地址地图或超链接进行搜索。
  - 在地图上按帧移动或拖动固定。
  - 立即切换正在查看道路的哪一侧。
- 导出
  - 共享位置和兴趣点的超链接。
  - 表格、图表和CSV导出。
  - Shapefile导出。
  - 图像导出。

更多信息请访问 [www.hawkeyeinsight.com](http://www.hawkeyeinsight.com)



### 联系我们

澳大利亚  
info@arrbsystems.com

印度  
india@arrbsystems.com

瑞典  
europe@arrbsystems.com

美国  
americas@arrbsystems.com

巴西  
brazil@arrbsystems.com

新加坡  
asia@arrbsystems.com

南非  
africa@arrbsystems.com