1. 地图切换
2. 天地图：比较特殊，分为两个图层加载，一个是基础数据图层，一个是文字标注图层

基础图层 new gps\_layer\_TianDi\_Base(options)

参数说明：

onLine 表示调用的地图是离线还是在线，onLine表示在线，outLine表示离线。

type 表示地图类型，map表示普通地图，wx表示卫星图

调用方式： map.addLayer(new gps\_layer\_TianDi\_Base(options))

标注图层 new gps\_layer\_TianDi\_Marker(options)

参数说明：

onLine 表示调用的地图是离线还是在线，onLine表示在线，outLine表示离线。

type 表示地图类型，map表示普通地图，wx表示卫星图

调用方式：map.addLayer(new gps\_layer\_TianDi\_ Marker (options))

1. 百度地图 new gps\_layer\_BaiDu(options)

参数说明：

online 同上

type 同上

调用方式：同上

1. 谷歌地图 new gps\_layer\_Google (options)

参数说明：

online 同上

type 同上

调用方式：同上

1. 高德地图 new gps\_layer\_GaoDe(options)

参数说明：

online 同上

type 同上

调用方式：同上

1. 测量工具

new gps\_tool\_Measure(options)

参数说明：

type 1、LineString表示启动长度测量；2、Polygon 表示启动面积测量

1. 标注

new gps\_tool\_Label(options)

参数说明：

type: 1、Point表示启动点标注；2、Polygon表示启动面标注

1. 周边检索

new gps\_source\_Vector\_SearchCircleFeature(options)

参数说明：

sourceLayer: 检索要素所在的图层

originalStyle: 要素检索前的样式

changeStyle: 要素检索后的样式

1. 任意检索

new gps\_source\_Vector\_SearchPolygonFeature (options)

参数说明：

sourceLayer: 检索要素所在的图层

originalStyle: 要素检索前的样式

changeStyle: 要素检索后的样式