

行车时间显示器（新界）的数据说明书

行车时间显示器（新界）

在港岛及九龍区的主要道路上现有十组行車时间显示器，驾驶人士可透过行車时间显示器知悉各条过海路线所需的行車时间。而在新界至九龙的主要道路上现有五组行车时间显示器，驾驶人士可透过行车时间显示器知悉各条主要干道由新界往九龙所需的行车时间，从而选定合适的路线。行车时间显示器所展示的是由该位置到达各目的地的平均行车时间，展示的时间及行车时间显示器的 XML 档案每两分钟更新一次。

行车时间显示器的 XML 档案如下：

项目	说明	细节
LOCATION_ID	行车时间显示器的位置	H1 – 告士打道东行近税务大樓的行車时间显示器(835776.133E, 815604.834N) H2 – 坚拿道天桥北行近香港仔隧道出口的行車时间显示器 (836609.240E, 814749.535N) H3 – 东区走廊西行近城市花园的行車时间显示器 (838019.353E, 817012.047N) H11 – 东区走廊西行近鲤景湾的行車时间显示器 (840851.058E, 816261.521N) K01 – 渡船街南行近富荣花园的行車时间显示器(835228.606E, 819561.765N) K02 – 加士居道东行近香港理工大学的行車时间显示器 (836432.903E, 818548.685N) K03 – 窝打老道南行近九龍医院的行車时间显示器 (836422.941E, 820573.545N)

		<p>K04 – 公主道南行近爱民邨的行车时间显示器 (836273.929E, 819369.685N)</p> <p>K05 – 启福道北行近油站的行车时间显示器 (839344.209E, 820099.964N)</p> <p>K06 – 漆咸道北南行近佛光街游乐场的行车时间显示器 (837010.873E, 818912.021N)</p> <p>SJ1 – 大埔公路近沙田马场的行车时间显示器 (839405.76,829500.77)</p> <p>SJ2 – 大老山公路近石门的行车时间显示器 (839740.36,827835.46)</p> <p>SJ3 – 吐露港公路近科学园的行车时间显示器 (839366.62,831956.75)</p> <p>SJ4 – 新田公路近壘围路的行车时间显示器 (823591.61,836073.4)</p> <p>SJ5 – 屯门公路近屯门乡事会路的行车时间显示器 (815710.37,829102.02)</p>
DESTINATION_ID	行车时间显示器的终点	<p>CH – 红磡海底隧道</p> <p>EH – 东区海底隧道</p> <p>WH – 西区海底隧道</p> <p>LRT – 狮子山隧道</p> <p>SMT – 城门隧道</p> <p>TCT – 大老山隧道</p> <p>TKTL – 经大榄隧道往汀九</p> <p>TKTM – 经屯门公路往汀九</p> <p>TSCA – 青沙管制区</p> <p>TWCP – 荃湾西经青山公路</p> <p>TWTM – 荃湾西经屯门公路</p>
CAPTURE_DATE	计算行车时间数据的时间	“YYYY-MM-DD” T “HH:MM:SS”
JOURNEY_TYPE	显示内容的种类	<p>1 – 行车时间数据</p> <p>2 – 图像数据</p>

JOURNEY_DATA	行车时间数据	<p>当“JOURNEY_TYPE = 1” – 分钟以 2 位数显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” – “1” 指交通挤塞，交通挤塞的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” – “2” 指隧道交通挤塞，隧道交通挤塞的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” – “3” 指隧道封闭，隧道封闭的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” – “4” 指无显示，无显示图像将会显示</p> <p>-1 – 不合适</p>
COLOUR_ID	行车时间数据的颜色	<p>1 – 红色</p> <p>2 – 黄色</p> <p>3 – 绿色</p> <p>-1 – 不合适</p>
JOURNEY_DESC	行车时间数据的说明	<p>只出现于 “JOURNEY_TYPE” 是 “2”. 无内容指不合适</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” 及 “JOURNEY_DATA = 1” – 交通挤塞，交通挤塞的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” 及 “JOURNEY_DATA = 2” – 隧道交通挤塞，隧道交通挤塞的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” 及 “JOURNEY_DATA = 3” – 隧道封闭，隧道封闭的图像将会显示</p> <p>当“JOURNEY_TYPE = 2” 及 “JOURNEY_DATA = 4” – 无显示，无显示图像将会显示</p>