

香港地理码影片字幕

嗨，大家好！

地宝宝，你知道什么是「香港地理码」吗？

要解释香港地理码，首先要由「香港 1980 方格网坐标系统」说起。

香港 1980 方格网坐标系统虽然能够准确表达位置，但一组 12 位坐标数字，无论是口述还是手写，都很困难。因此，地政总署以香港 1980 方格网坐标系统为基础，研发了香港地理码，将原本复杂冗长的坐标转化为简短易读的字母数字代码，同样能够准确标示地理位置。

无论是行山，还是管理斜坡，都能轻易锁定目标位置！

我们先将香港划分为 32×24 个大格，每个大格代表 2 公里 $\times$ 2 公里的范围。再以 0、1、2、3.....A、B、C、D.....顺序编号，但「I、L、O、U」不会使用，以免与 1 和 0 混淆。这样便能清楚区分不同地区。例如：启德是 KA，西贡西湾是 WE，平洲(又称「东平洲」)是 ZP。

这么大的方格！如果我要表达的地方很小，不就无法显示？

我早就猜到你会这样问了！每个大格可再划分为 20×20 个中格，每个中格代表 100 米 $\times$ 100 米。同样以 0、1、2、3.....A、B、C、D.....顺序编号。只需四个字元，便能表达一个较小的分区。例如：香港太空馆是 H8HC，红磡渡轮码头是 J8FK，西贡区社区中心是 QD2C。

如果我想表达更小的范围，是否要将每个中格再细分？

正确！每个中格可再划分为 20×20 个小格，每个小格代表 5 米 $\times$ 5 米。只要用六个字元，便能非常精准地表达一个地点。例如：青衣航空警告灯是 EA4K4H，蚋蛇尖三角测量站是 WG73JD，千岛湖清景台是 AD5K8F。

我明白了！香港地理码只需几个简单字元，便能标示香港不同地方的位置，对定位、沟通和获取空间数据都非常有帮助。

让我们好好利用香港地理码，准确表达地理位置吧！