

我们拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息。以下是对GMT和gmt8700的介绍。选择可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你不再为职称评定的繁琐业务而烦恼。

中国时间(北京时间)和GMT标准时间相差8小时。

北京时间是我国采用国际时区东八时区的标准时间。

北京时间不是北京当地时间(东经116.4)。，而是东经120的当地时间，所以东经120的当地时间比北京早14分半左右。因为北京位于国际时区的东八区，与格林威治标准时间(世界时)相差8小时(即北京时间=世界时+8小时)。，所以取名为“北京时间”。

东八区包括东经112.5至东经127.5的区域，以东经120为中心线，东西各延伸7.5，总宽15。

世界时UT，即格林威治标准太阳时，是指格林威治所在地的标准时间，也是地球自转速率。基于地球的时间测量系统自转。地球的角度自转；地球自转可以通过当地子午线相对于地球上基本参考点的运动来测量。

扩展数据：

GMT时间来源：

格林威治是英国伦敦南郊原皇家格林威治天文台所在地，地球的分界点自转；本初子午线，世界的起点自转；时间和经度的计算。。作为本初子午线和格林威治标准时间的标准点，它以其航海史而闻名。这里地势险要，风景优美，兼具历史和地方风情，也是泰晤士河畔伦敦的东大门。

自转；不仅仅是天文学家使用格林威治标准时间。这个术语经常出现在报纸和期刊上。我们知道每个地方都有自己的时间。国际重大事件如果用当地时间记录，会很复杂不方便，以后也容易出错。

因此，天文学家提出了一种可以接受的、方便的记录方法，就是以格林威治当地时间为基准。

从本初子午线午夜开始计算的平均太阳时。也称为格林威治标准时间或格林威治标准时间。。当地平均时间和世界时之差等于该地的地理经度。在1960年之前，它被广泛用作基本的时间测量系统。因为地球自转速率曾经被认为是统一

的，世界时在1960年以前被认为是统一的时间。

因为地球的变化 ω ； s 转速，它不是统一的时间系统，与原子时或力时没有理论关系。只有通过观察才能比较。

后来，世界时被年历时间和原子时取代，但在日常生活、天文导航、大地测量和太空飞行中仍是必需的；同时，世界时反映了地球的变化 ω ； s 的自转速率，这是地球 ω ； s 自转参数，至今仍是天文学和地球物理学的基本数据。

参考来源：百度百科-GMT

百度百科-北京时间

GMT是格林威治标准时间的英文缩写。。翻译成格林威治标准时间；当然，我们说的GMT手表有一个更直白的名字：两地——时间表。可以看出，具有GMT功能的手表可以显示两个地区的时间。

GMT，通常在时针、分针、秒针之外。添加24小时指针旋转外环或内环，或24小时显示面板指示第二时区的时间，并且可以轻松设置和读取。这是一个“主人”属于专业手表或运动手表领域。

在两个地方时顾名思义，就是可以同时显示两个不同地区时间的手表。通常12小时时钟显示两次，但也有24小时时钟。这两个地方往往更“温柔”，而且大部分都属于形式表范畴。它出现的更早，可以追溯到怀表时代。产生了许多历史悠久的著名怀表品牌。

扩展资料：

GMT手表的诞生发生在1954年左右，泛美与劳力士合作，专为飞行员打造的oysterGMT-Master腕表(Ref.6542)，可显示两地时间，易于读数。

一块手表，两次；基本上主时间表示居住地，副时间表示外出地。。当然，有很多种表达方式。有的直接从机芯开始，两个风格不同的指针直接放在中央或者单独的圆盘上；有的绕过机芯，从表壳结构入手，用标有小时值的旋转表圈来同步时针。

参考来源：百度百科-世界时

答案：GMT(格林威治标准时间)一般指世界时。

扩展：

世界时UT是格林威治标准太阳时，是指格林威治的标准时间。 ，也是地球的一种形式；s旋转速率。基于地球的时间测量系统；s旋转。地球的角度；地球自转可以通过当地子午线相对于地球上基本参考点的运动来测量。

为了测量地球；s旋转人们在地球上选择了两个基本参考点：春分点(见春分点)和平太阳点，由此确定的时间分别称为恒星时和平均太阳时。

参考来源：百度百科-GMT

GMT是格林威治标准时间的缩写，是世界标准时间，gmt8是8小时格林威治标准时间，中国；美国的时区是格林威治时间8点。

在中国，当地时间和“GMT8”时区。在国外，各地的当地时间不一样，所以只能用一条子午线来计算时间。

1. "GMT8"东区8

(1)定义：比协调世界时(UTC)/格林威治标准时间(GMT)快8小时的时区。

(2)使用区域：人；中国、蒙古、马来西亚、菲律宾、新加坡、印度尼西亚、文莱、澳大利亚、俄罗斯等。

2. "GMT"世界时

(1)定义：指格林威治标准时间，也是表示地球的一种形式；s旋转速率。

(2)基本理论：世界时是以地球自转为基础的时间计量系统。。地球的角度；地球自转可以通过当地子午线相对于地球上基本参考点的运动来测量。

左转|右转

扩展信息：

GMT代表格林威治标准时间。格林威治是伦敦泰晤士河南岸的一个地方。自19世纪以来，世界各国交流频繁。欧洲大陆、美洲大陆和亚洲大陆都有自己的时区，所以为了避免混淆，各国代表于1884年在美国华盛顿召开了一次国际会议。

伦敦格林威治被协议选为全球时间中心。格林威治标准时间诞生了。所以有GMT功能的手表，就是手表有一个可以显示GMT时间的小时表盘。

相信经过边肖gmt和gmt8700的介绍，您对GMT有了更透彻的了解。