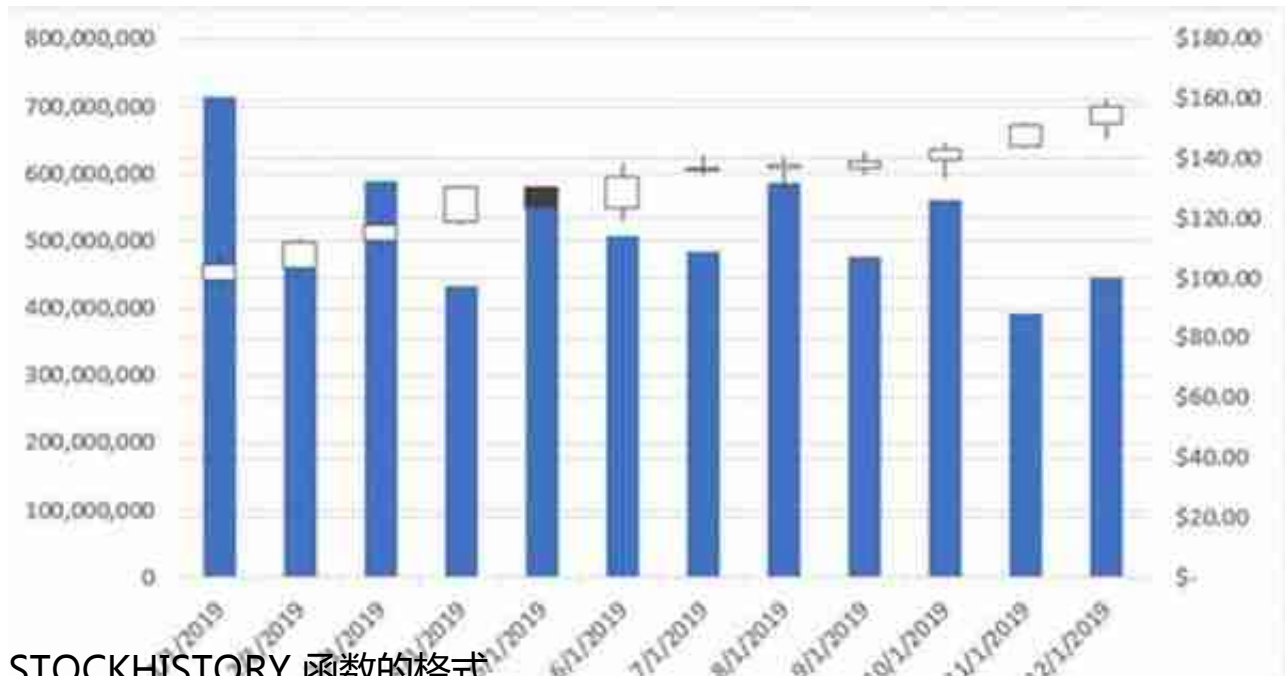


去年，微软在 Excel 中引入了全新的 Stocks 数据类型，允许用户轻松提取有关于股价、债券、基金和货币汇率的可刷新报价。除了当前的股票信息之外，用户可能还需要查询金融工具的历史记录。为此，微软在 Excel 中引入了全新的函数 STOCKHISTORY。



STOCKHISTORY 函数的格式

STOCKHISTORY(stock, start_date, [end_date],[interval],[headers],[property0], [property1] [property2], [property3], [property4], [property5])

stock：目标金融工具的标识符。可以是股票代码或 Stocks 数据类型。

start_date：您想要信息的起始日期。

end_date (可选)：您想获得信息的最新日期。

interval

(可选)：

您想要的信息的最新日期。每日(0)、每周(1)或每月(2)的数据间隔选项。

headers (可选)：指定数组是否会返回额外的头行。

property0 -

property5 (可选)：

指定哪些信息应该包含在结果中，日期(0)，收盘(1)，开盘(2)，最高(3)，

最低(4) , 成交量(5)。

微软在此功能中使用 Refinitiv 的历史数据。STOCKHISTORY 函数功能目前已经向参与 OfficeInsider 计划 Beta 频道的一半 Microsoft 365 订阅者提供。