

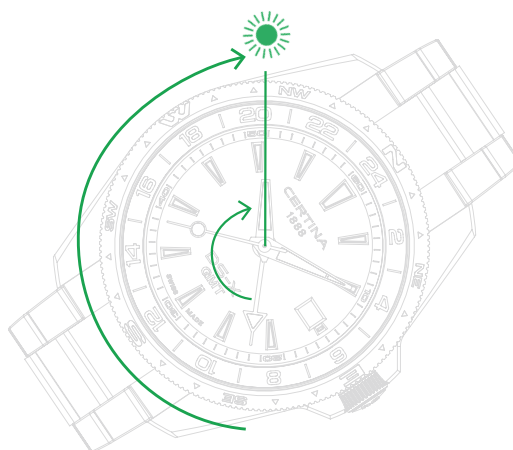
如何在DS-X GMT腕表上使用指南针功能

北半球
未实行夏令时

A. 将腕表水平放置

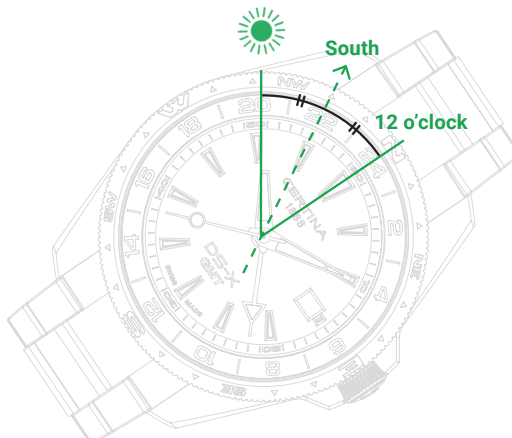


B. 使腕表时针指向太阳方位



C. 定位南方

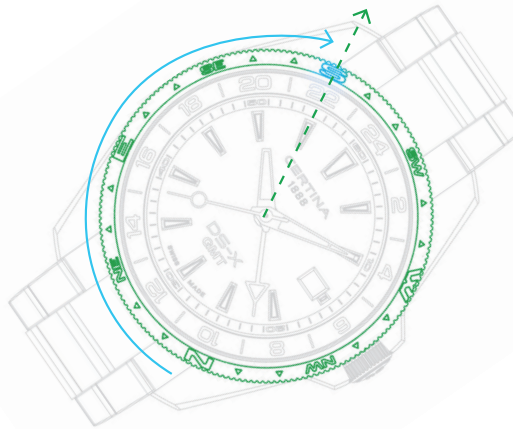
- I. 想象一个由时针与12点刻度构成的夹角。
- II. 若在正午之前，请以顺时针方向平分时针与12:00刻度之间的夹角。若在正午之后，则以逆时针方向平分该夹角。
- III. 南方即位于该夹角的等分线处，即时针与12点刻度的正中间方位。



D. 转动表圈

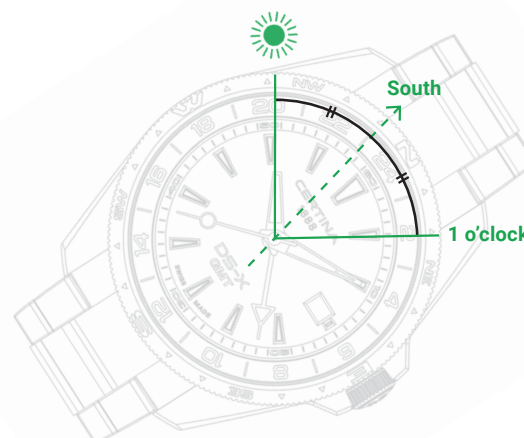
I. 转动表圈, 使“S”(南) 标记对准此中点位置。

II. 此时, 表圈即显示出基本方位。



南半球 未实行夏令时

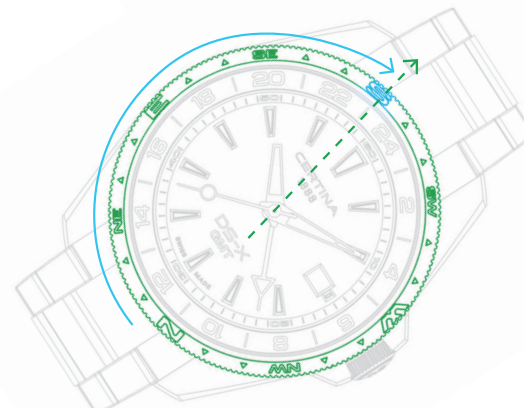
C. 操作方法同上, 但在步骤C中, 需假想时针与1点刻度 (而非12点刻度) 之间形成一个夹角。



D. 转动表圈

I. 转动表圈, 使“S”(南) 标记对准此中点位置。

II. 此时, 表圈即显示出基本方位。



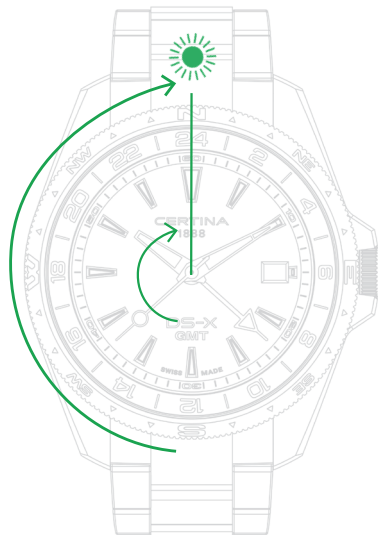
如何在DS-X GMT腕表上使用指南针功能

南半球
未实行夏令时

A. 将腕表水平放置

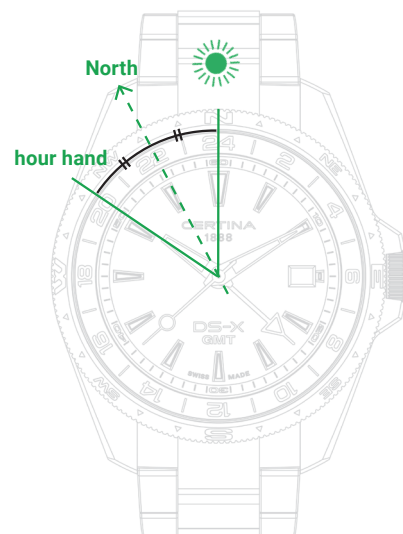


B. 使12点刻度指向太阳方位



C. 定位北方

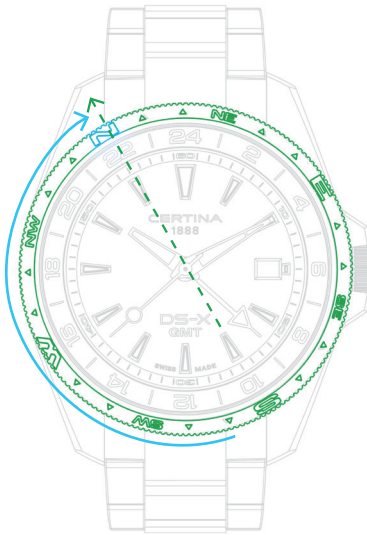
- I. 想象一个由12点刻度与时针构成的夹角。
- II. 北方即位于该夹角的等分线处，即12点刻度与时针的正中间方位。



D. 转动表圈

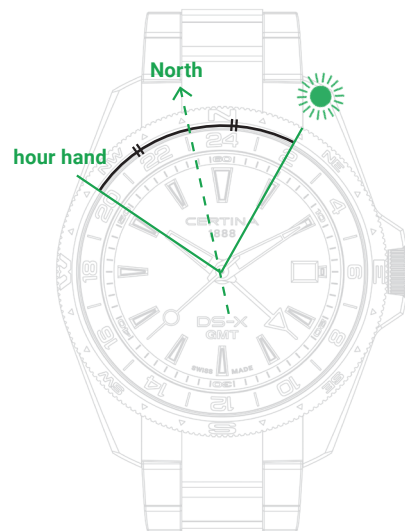
I. 转动表圈, 使“N”(北) 标记对准此中点位置。

II. 此时, 表圈即显示出基本方位。



南半球 实行夏令时

C. 操作方法同上, 但在步骤B中, 需将表盘上的1点刻度 (而非12点刻度) 对准太阳方向。



D. 转动表圈

I. 转动表圈, 使“N”(北) 标记对准此中点位置。

II. 此时, 表圈即显示出基本方位。

