

## Discovery 罗盘仪和方向指示用法

### 罗盘仪

Discovery 罗盘仪是一个实时指向的**指北针**，表盘指针指向北方。主要的作用是在骑行或者导航的时候提示用户正北朝向。

判断方向的方法：将主机**水平放置**，让设备处于静止状态。慢慢转动主机，直至指针与刻度盘的“N”重合。此时刻度盘上所指的方向就是表头的实际方向。



### 多功能显示区方向指示

Discovery 多功能显示区可切换至方向指示功能的界面，如图 2。

请注意，Discovery 的方向指示分为两种：

静止时，**显示实时方向**，和方向和表头指向的实际方向一致。

运动时，**显示运动方向**，和骑行者运动的方向一致（如向西骑行，显示区显示“西”）。



误区：很多用户觉得罗盘仪指向的字母和多功能区方向指示一致，这是错误的。罗盘仪的指针是一直指向**北方**的。多功能区方向指示才是表头的实际指向。