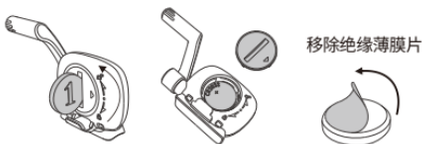
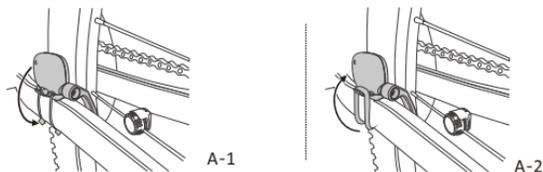


速度/踏频传感器的安装

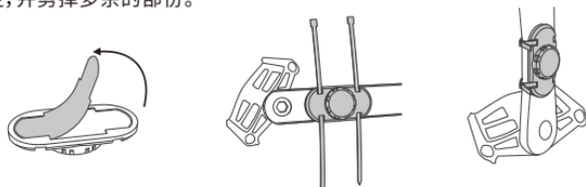
1. 当你第一次使用本产品时, 请用一枚硬币按图示方向旋开速度/踏频传感器电池后盖, 将电池取出后, 移除下面的绝缘薄膜片, 将电池按正确极性放回, 然后将电池盖旋紧。



2. 将速度/踏频传感器固定在自行车上相应的图示位置; 首先用两根尼龙绑带将它固定牢固(图A-1), 然后用一个橡皮筋再加固定一次(图A-2)。



3. 将曲柄磁铁背面的3M背胶撕掉后, 贴在曲柄的内侧, 然后用两个尼龙绑带固定, 并剪掉多余的部份。

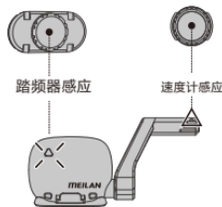


4. 将轮圈磁铁牢固的安装在轮辐条上。

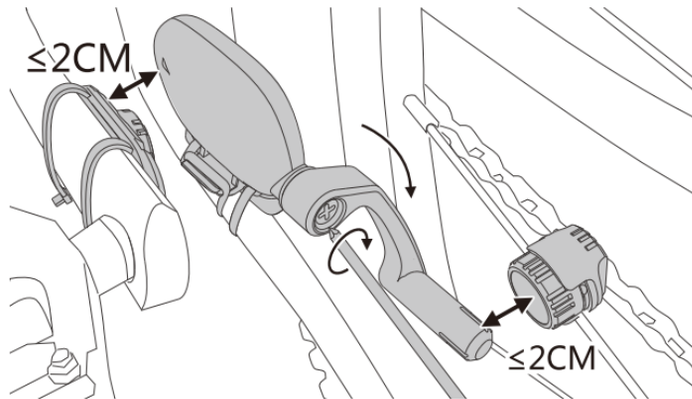


*安装时注意:

I. 曲柄磁铁, 轮辐磁铁的中心需要与传感器的踏频, 速度感应部分位置对正, 传感器的相应位置各有一个小三角形标记。如果不严格按照规定位置安装, 可能出现当速度, 踏频值超过40-60时掉回0的现象。



II. 安装好后, 曲柄磁铁/轮辐磁铁的中心与传感器的踏频, 速度感应部份距离不能超过2CM, 超过2CM可能会接收不到信号。你可以用十字螺丝刀旋松传感器上的螺丝, 调整速度部份与轮辐磁铁之间的距离, 以达到一个比较理想的结果。有少部份自行车或室内骑行台设计独特, 可能完全无法满足安装要求, 购买前请谨慎考虑。



III. 确保传感器和感应磁铁安装牢固, 在自行车高速运行时, 不会掉落或偏移。

销售商: 魅蓝(香港)科技有限公司

生产地址: 中国广东省深圳市宝安区航城街道鹤州恒丰工业城B16栋5楼

联系电话: +86 755 23159119