

---

第一项：安装电池



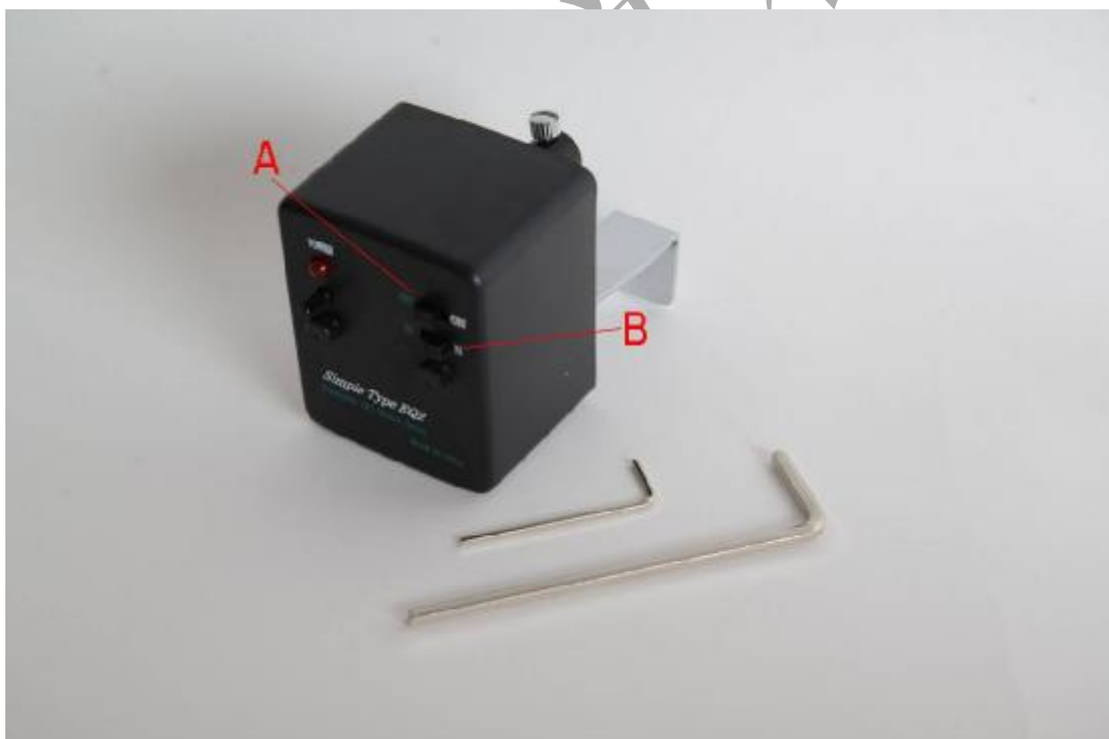
包装图示：符合美国及欧盟认证。



马达整体外观图片



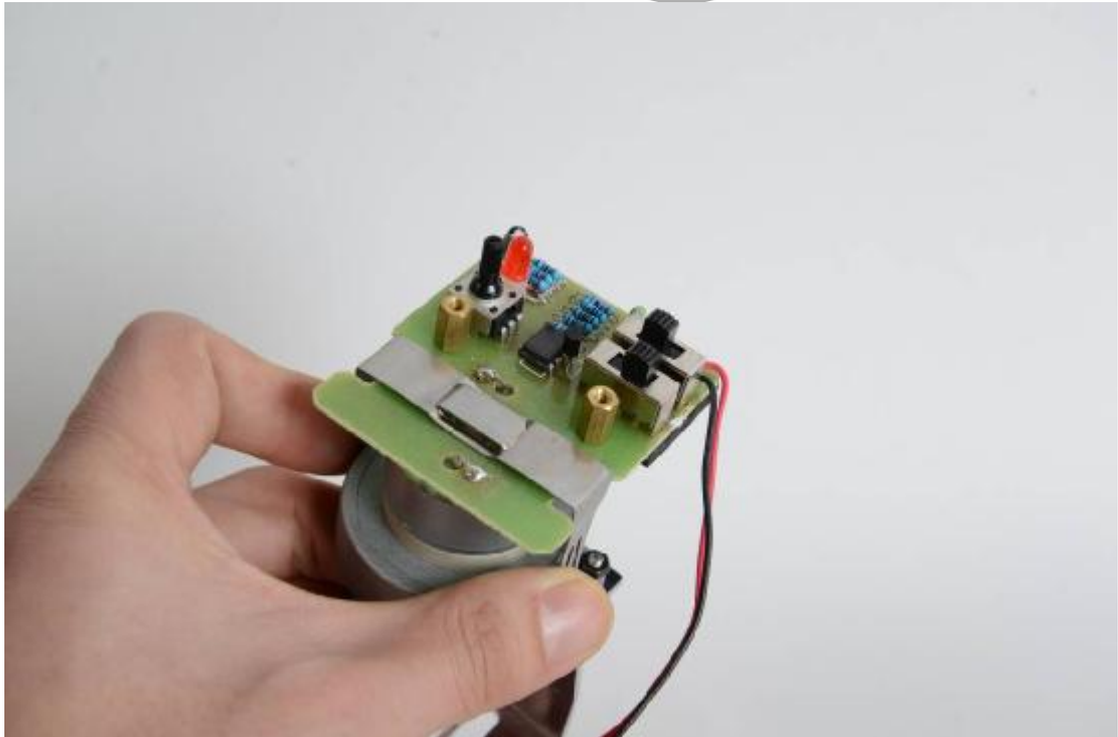
全套附件包含六角扳手、说明书、马达、赤道仪连接板。

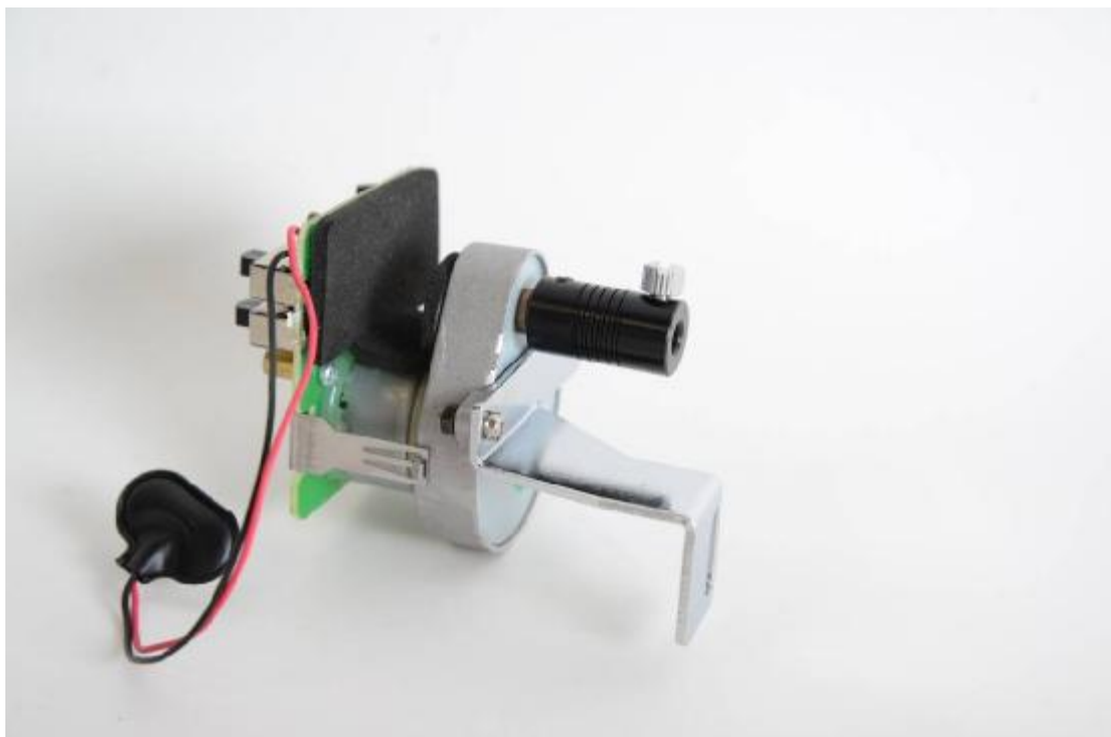


将电源开关 (A) 拨到 OFF 位置 (即左侧), 将南北半球选择按观测地拨动到合适位置, 如在中国境内使用能够, 拨到 N 位置 (即右侧)。

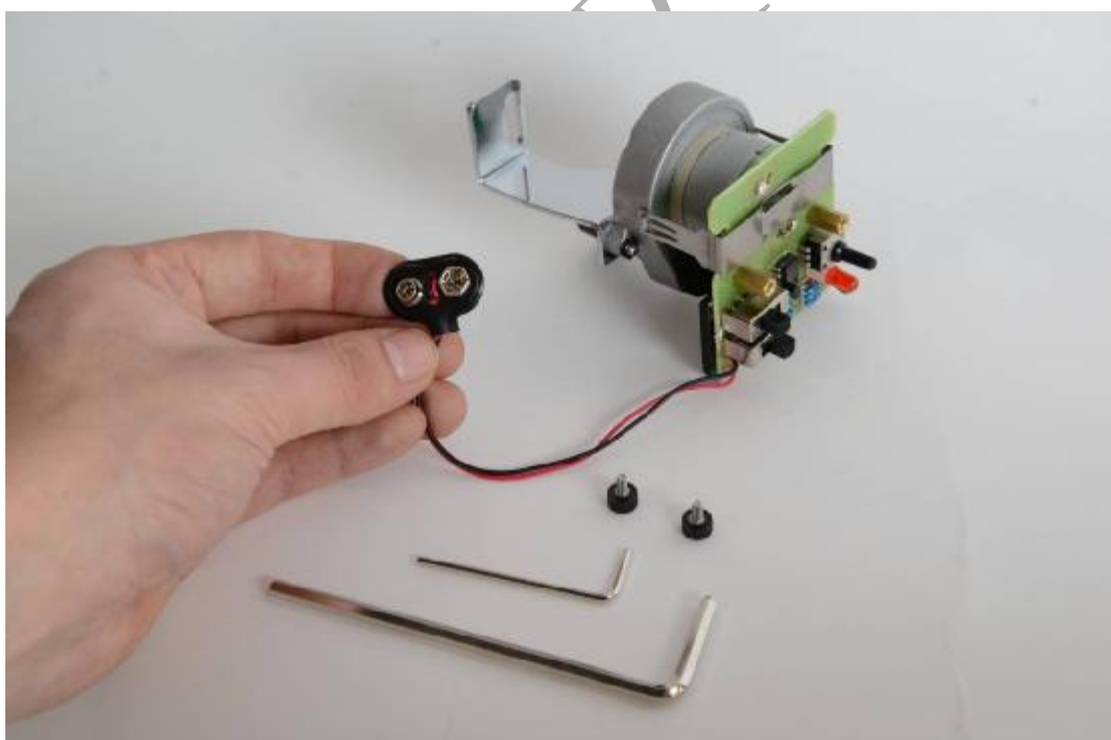


拧下螺丝 (A)，将马达外壳与本体分离。

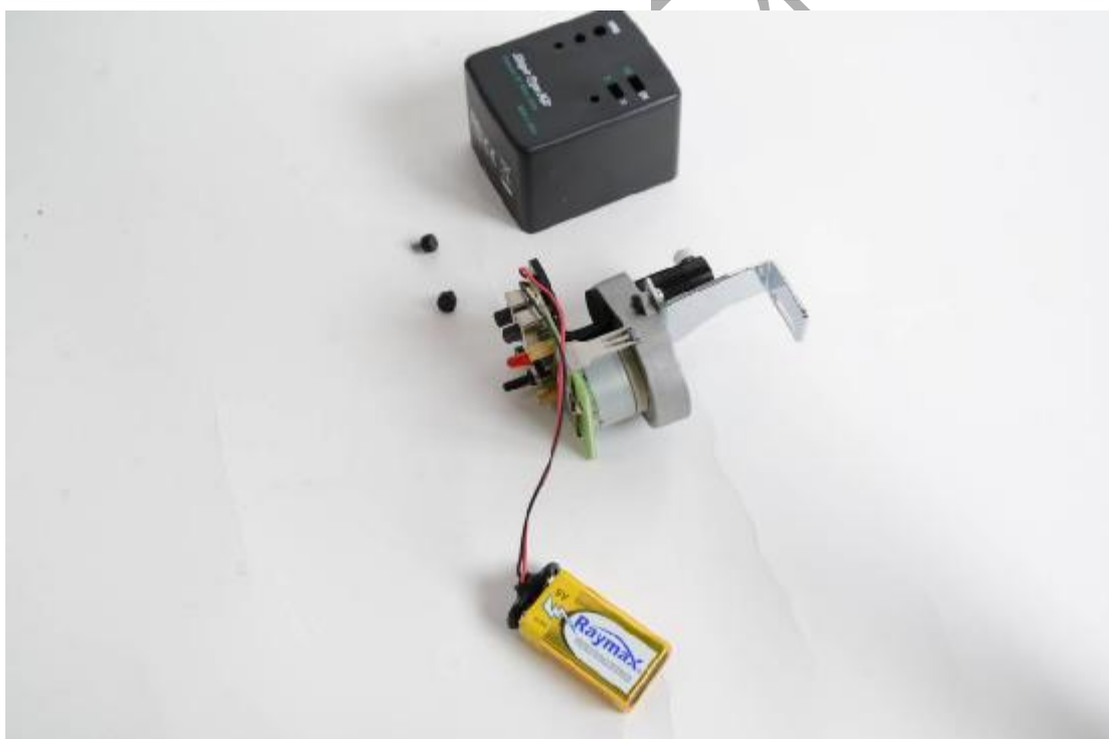
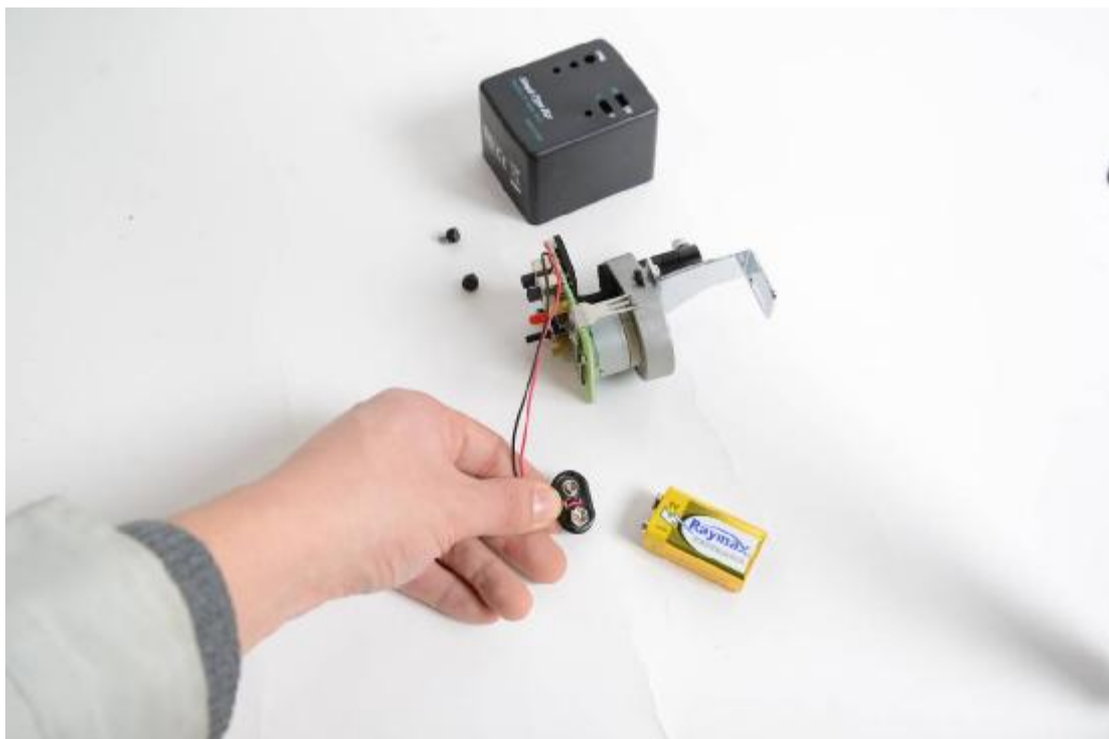




马达本体及线路板



马达电源连接线。



拉出电池连接线，找准正负极 连接上 9V 6lr61 电池。



将电池安放在线路板与马达之间的空档。

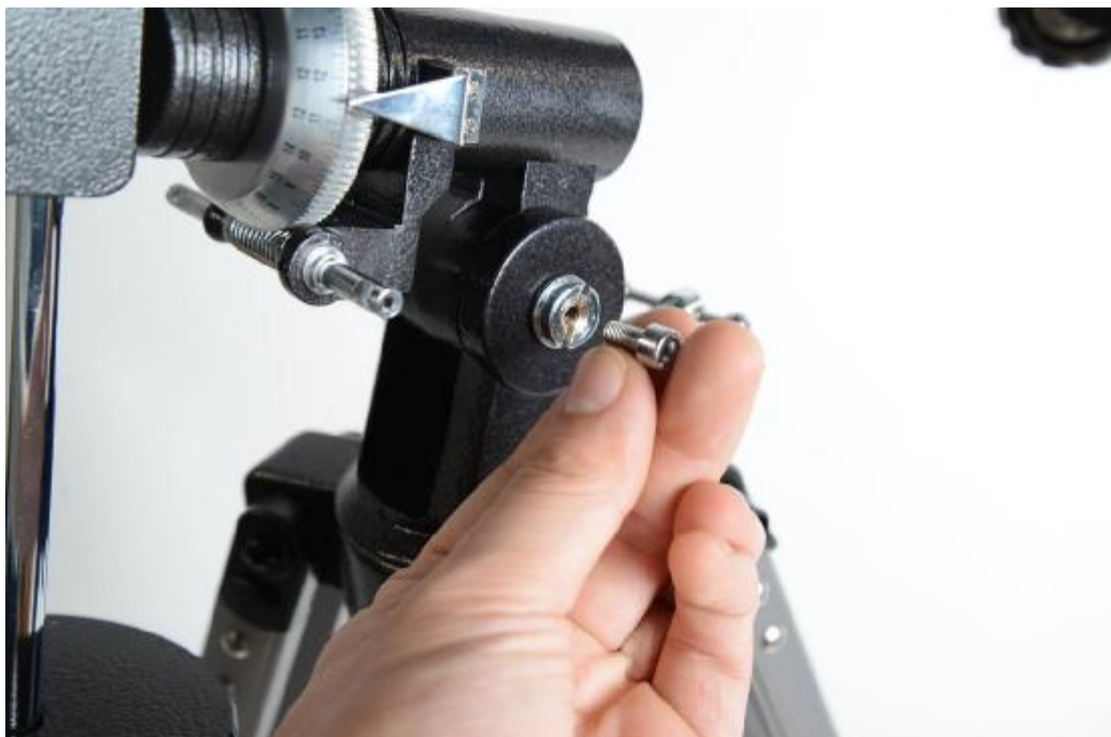


而后装好外壳，拧好螺丝 马达电池安装完毕。

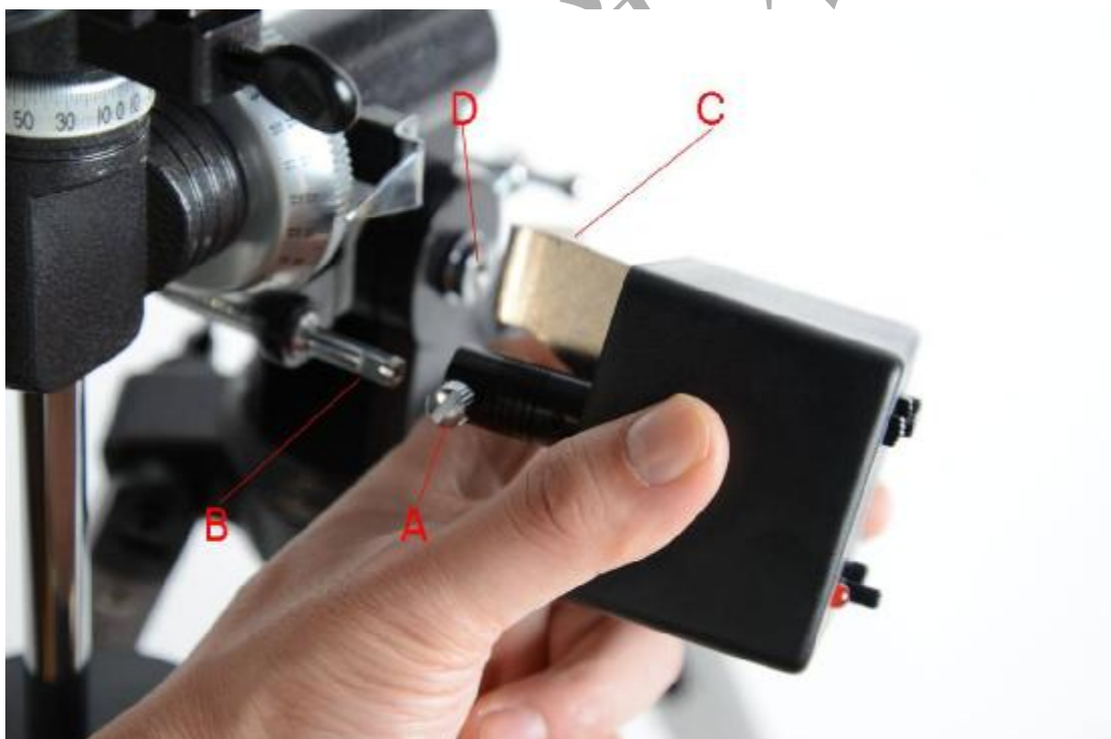
第二项：马达连接赤道仪；



先将赤道仪的赤经调节杆取下。



再将旁边的内六角螺钉拧下（用附送的六角扳手）。



将马达输出轴联轴器连接至赤道仪的赤经轴，注意锁紧螺丝（A）对准赤经轴的扁位（B），同时连接片螺丝孔（C，图上未显示）对准纬度调节座侧面螺丝孔（D）。如果对准侧面螺丝孔和赤经轴后，锁紧螺丝没有对准扁位，可以手动转动赤经轴，直至对准。



用三角扳手拧紧传动轴上的一字螺丝。



而后将马达连接板 用六角螺丝固定在赤道仪上。





马达安装完毕。





打开电源开关，指示灯点亮，马达即可工作（指示灯下方的旋钮可以调节速率）。

杭州天文