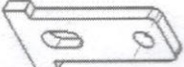
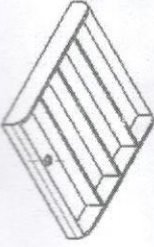
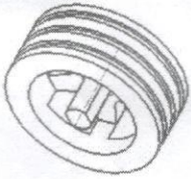
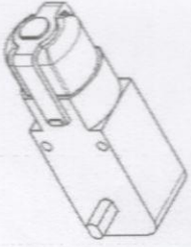
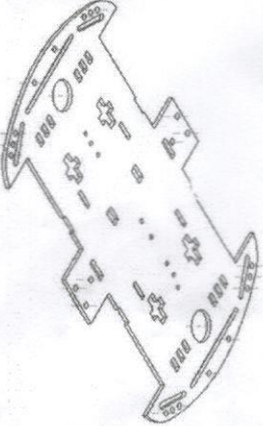
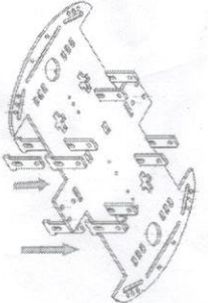


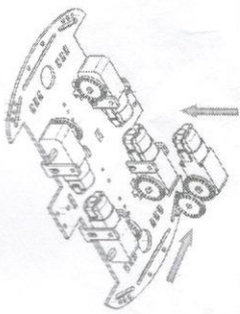
### ZK-4 小车底盘说明图

非常感谢您购买 ZK-4 智能小车，这款小车是为机器人入门专门打造的高性价比小车底盘，小车的电机能支持 3V-12V 的供电系统，并且带有测速口，舵机口，寻迹，壁障固定位等；方便您的拓展试验。收取产品后应第一时间参照配置清单检查元件是否齐全，若发生缺少元件情况请联系经销商。请您在安装的时候参照说明书安装，以便快速安装使用。

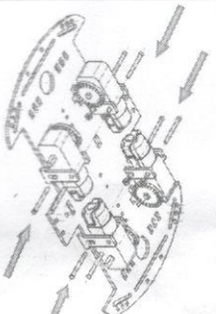
 M3*30 铜柱 4个	 M3*8 螺丝 8个	 M3*30 螺丝 8个
 M3 螺母 8个	 码盘 4个	 T 型支架 8个
 电池盒 1个	 轮胎 4个	 马达 4个   底盘 2个



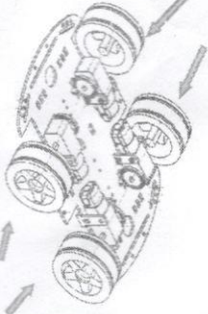
1、先把小车底盘、紧固件、码盘的黄色保护纸撕掉，然后把紧固件插入小车底盘。



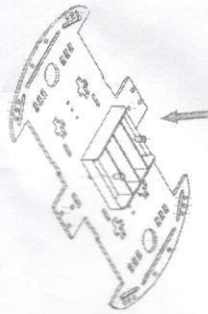
2、安装码盘，将电机固定在小车上。（注意：电机引线铜片朝向外，即轮子一端。）



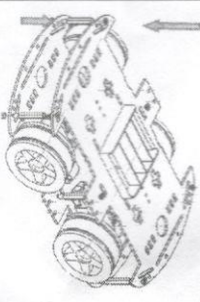
3、把电机固定到小车底盘上，插入螺丝，拧紧螺母。



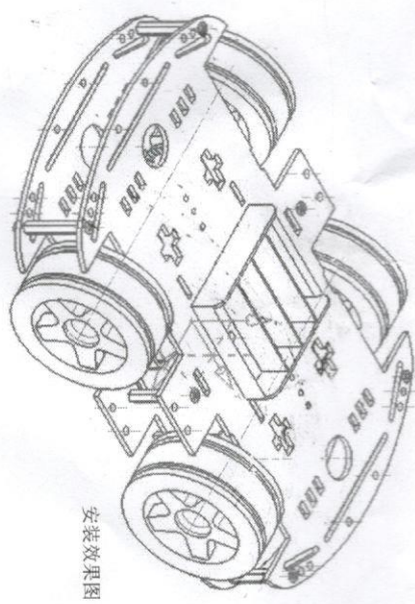
4、将轮胎固定在电机轴上。（注意：轮子应该对准电机轴，电机轴与轮子插孔为椭圆形。）



5、用螺丝螺母将电池盒固定在底盘上。



6、放入铜柱下面上螺母，上面上螺丝固定上下板，并插入轮子，安装完成。



安装效果图

恭喜您已经完成 ZK-4 的组装，当然还有其他的组装方法，还在等什么，赶快测试吧，祝您成功！

**注意事项：**请勿从高空跌落，底盘材料为有机玻璃；电机请勿使用超过 15V 的供电系统使用，容易造成电机烧毁。导线在条件允许下，请焊接在电机上，请务必注意焊接安全，若没有焊接工具也可以直接绑在电机的两端使用。  
**技术支持与服务：**若遇到小车组装或使用上的问题请联系当地的经销商或网络经销商。