




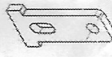

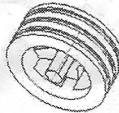

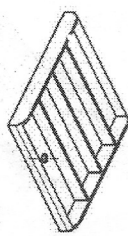
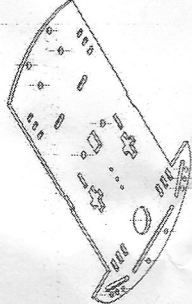
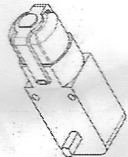
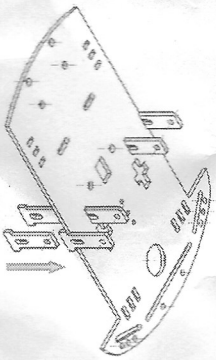
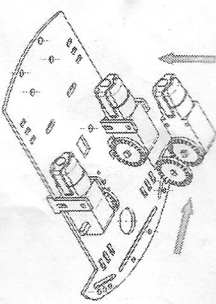
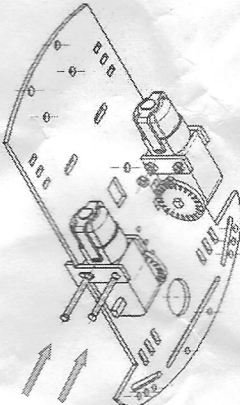
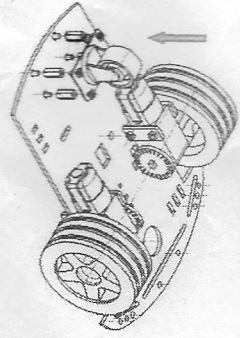
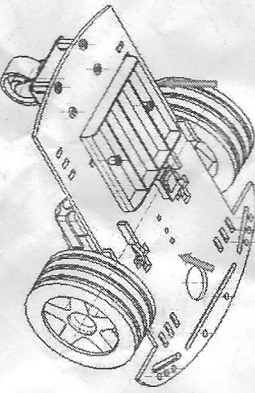
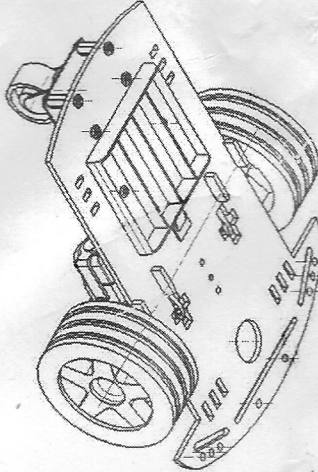


ZK-2 小车底盘说明图

非常感谢您购买 ZK-2 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电话联系经销商。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 螺丝 4 个	 M3*8 铜柱 4 个	 M3*8 螺丝 10 个
 码盘 2 个	 M3 螺母 10 个	 T 型小支架 4 个
 船型开关 1 个	 轮胎 2 个	 方向盘 1 个
 电池盒 1 个	 底盘 1 个	 减速电机 2 个

安装说明图

 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，用 M3 螺丝拧紧。（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、放入 4 个铜柱，拧进 8 个螺丝固定方向盘，收进电机（保持紧固件）对准插入轮子。
 5、用螺丝螺母将电池盒固定在底盘上，并安装上开关。	 恭喜您已经完成 ZK-2 的组装，当然还有其他的组装方法还在等什么，赶快试试吧，祝您成功！

组装后的效果图

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。