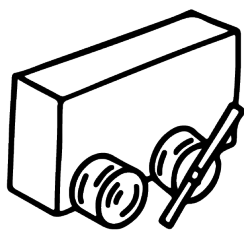


查看更多
活动!



立体大巴

只要给你的加上一个简单的动力元件，
它就能开动啦！

材料



剪刀



铅笔



马克笔

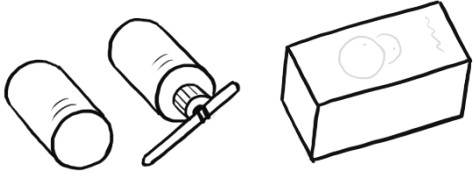


纸盒或纸箱

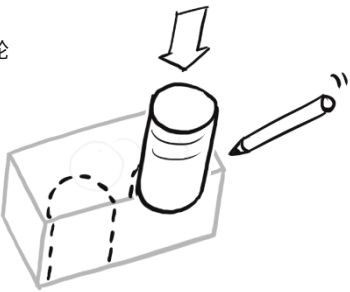
一个或两个管
状马达空罐子、瓶子或硬纸筒
(与动力元件的尺寸相同)

怎么做

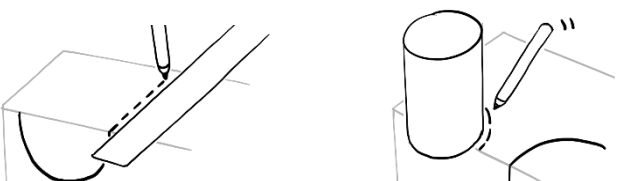
1 首先，参见“基础零件”，选择制作一到两个动力元件，作为大巴具有驱动力的车轮。



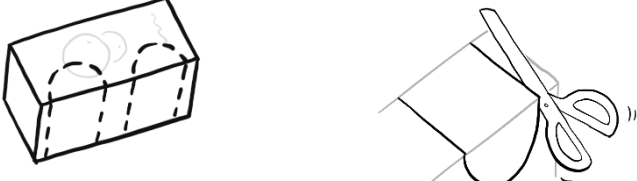
2 拿动力元件或跟它大小一样的“车轮子”（空罐子、瓶子或硬纸筒）在纸盒上画出两个轮子的拱形。




3 拿马克笔从拱形的两个点出发，在盒子的底部画出直线。 然后在另一侧画出对称的拱形。



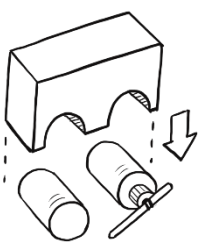
4 看起来就像这样。 用剪刀在拱形之间剪开一个口，沿着画线剪掉这一部分。



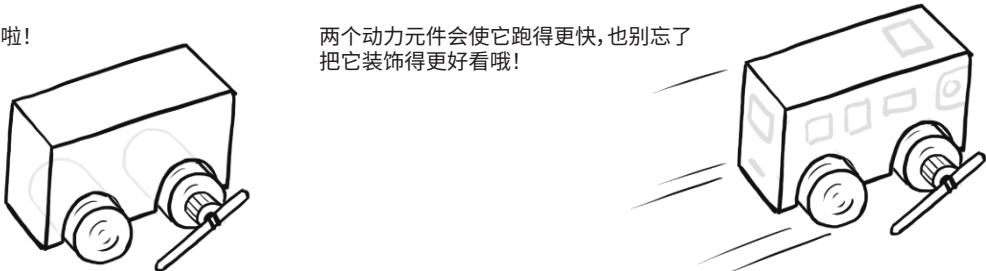
5 尽可能地剪平整会使轮子走起来时更加平滑。 它看起来像这个样子。



6 将你的大巴平稳放到你的易拉罐和你的马达上。



7 上紧发条，发动啦！ 两个动力元件会使它跑得更快，也别忘了把它装饰得更好看哦！



在微博参与
#万物可造 话题讨论，
分享你的想法吧！