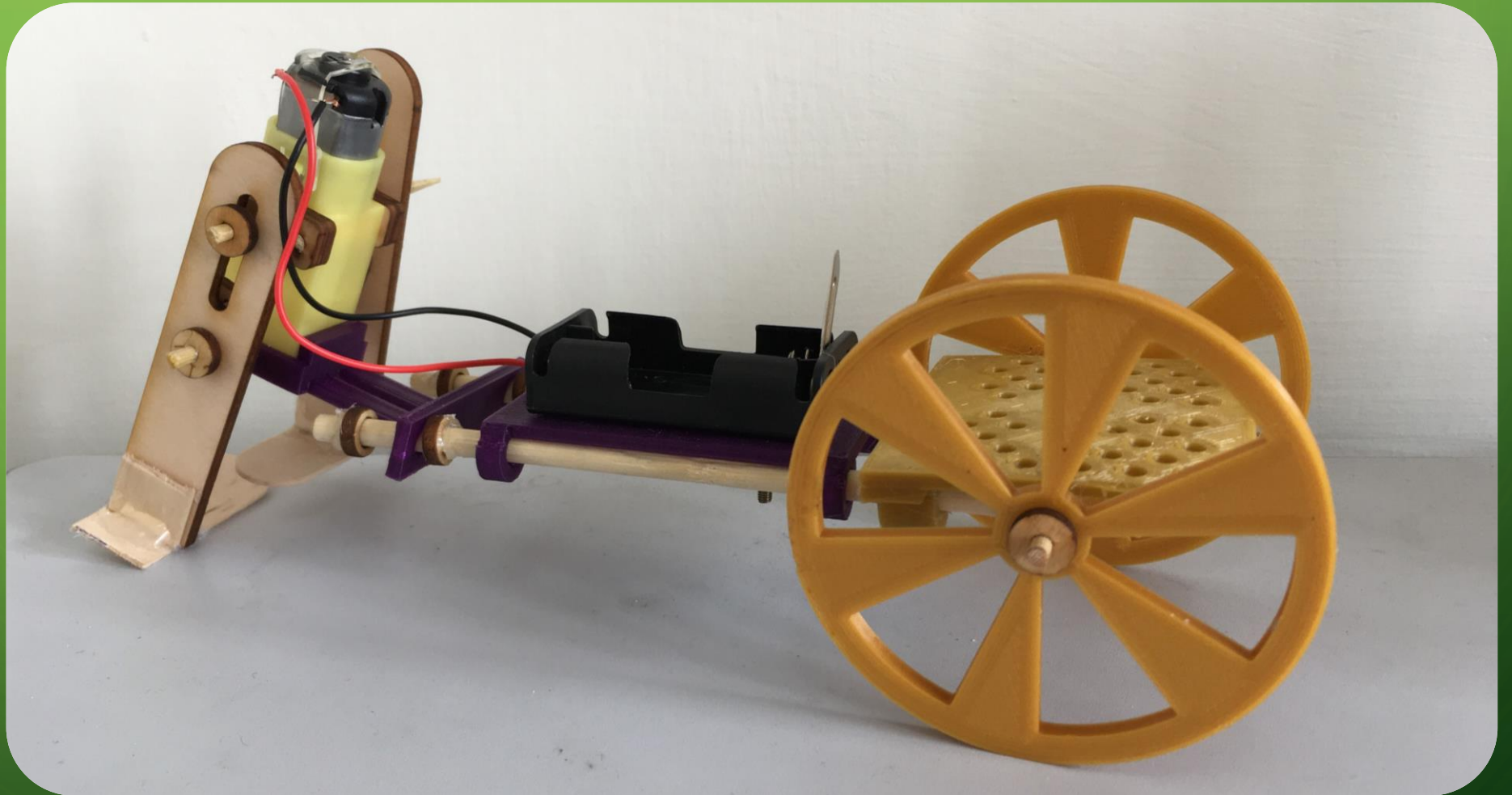
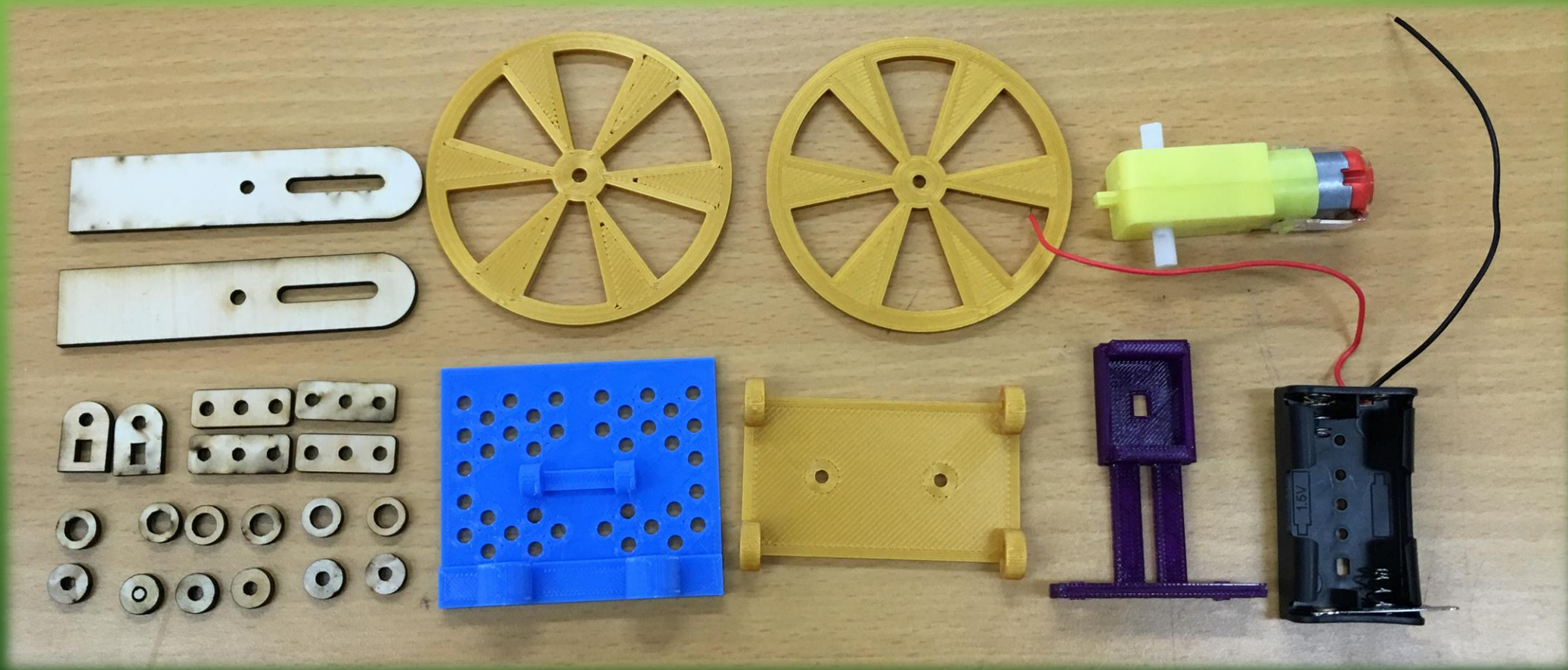


機器人車夫

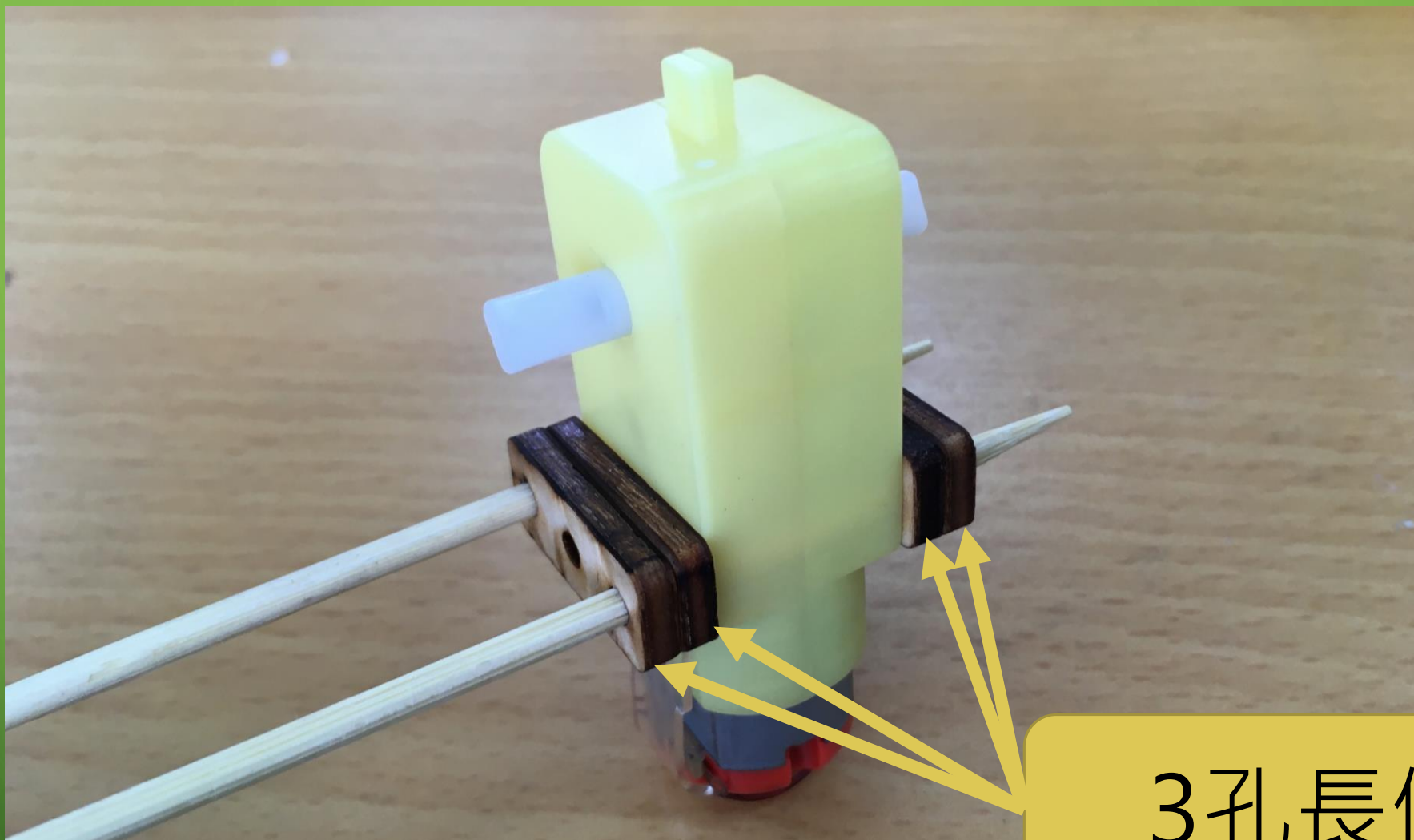


所需材料



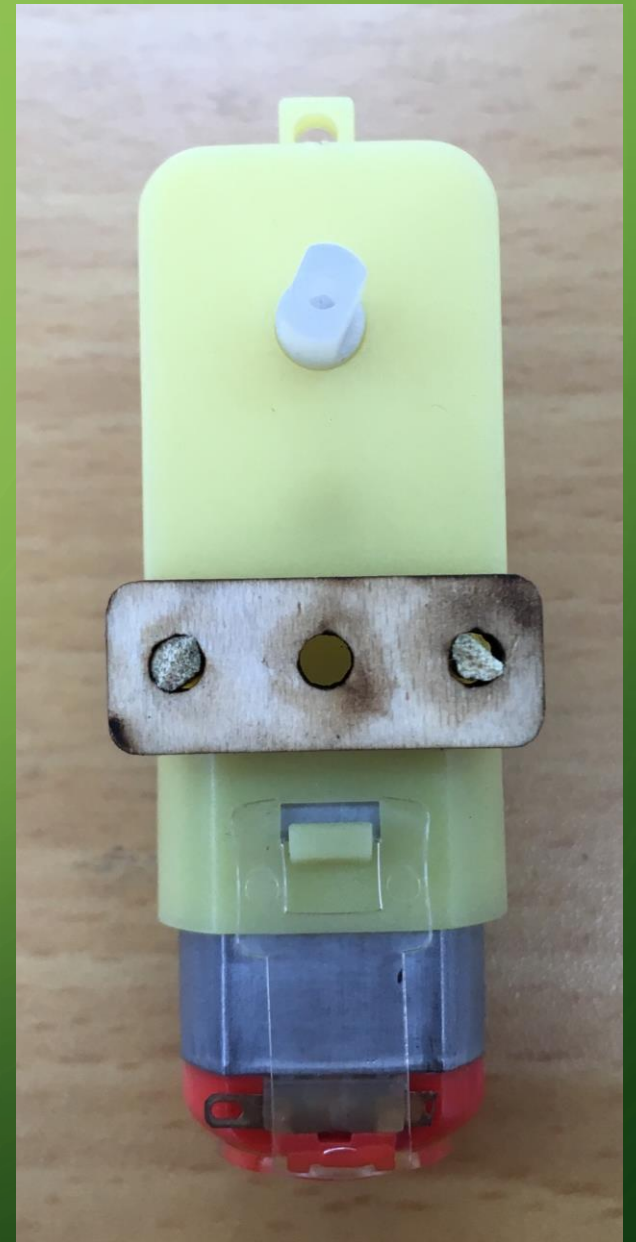
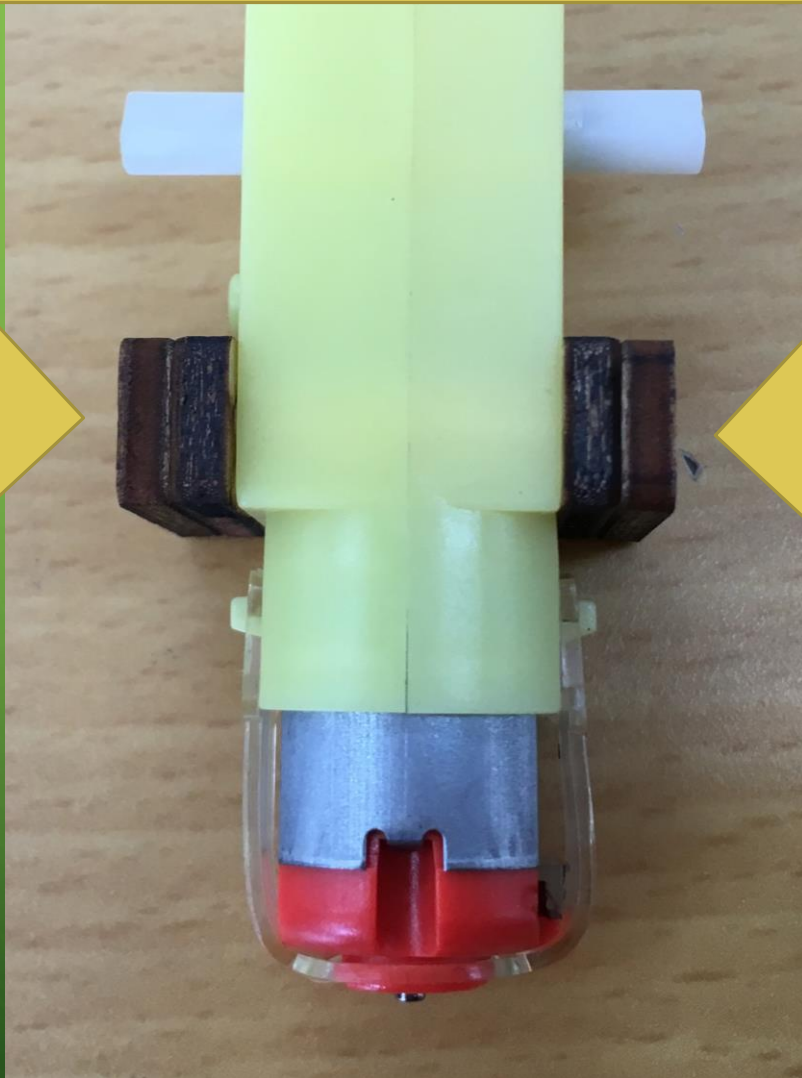
3孔長條



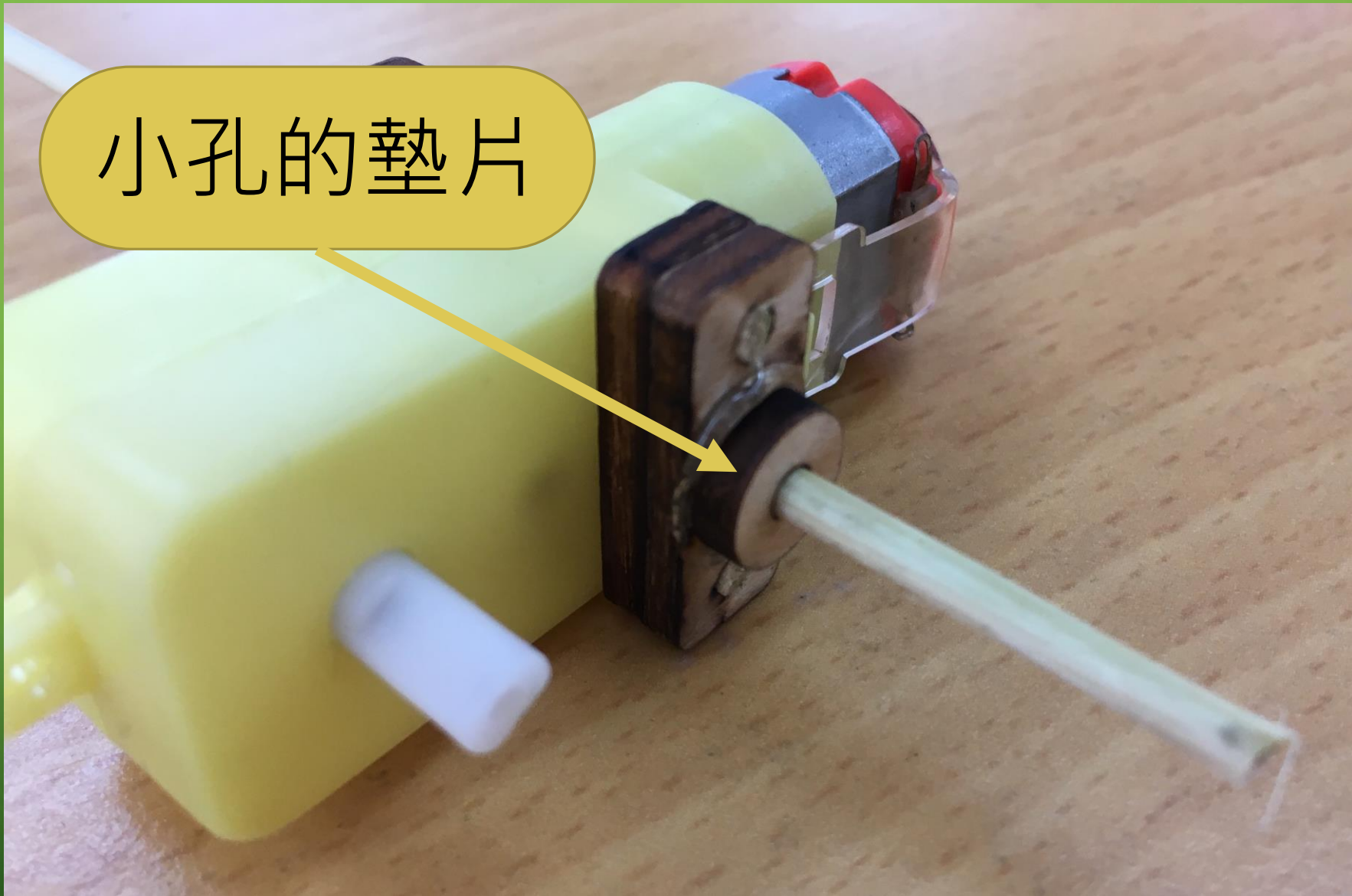


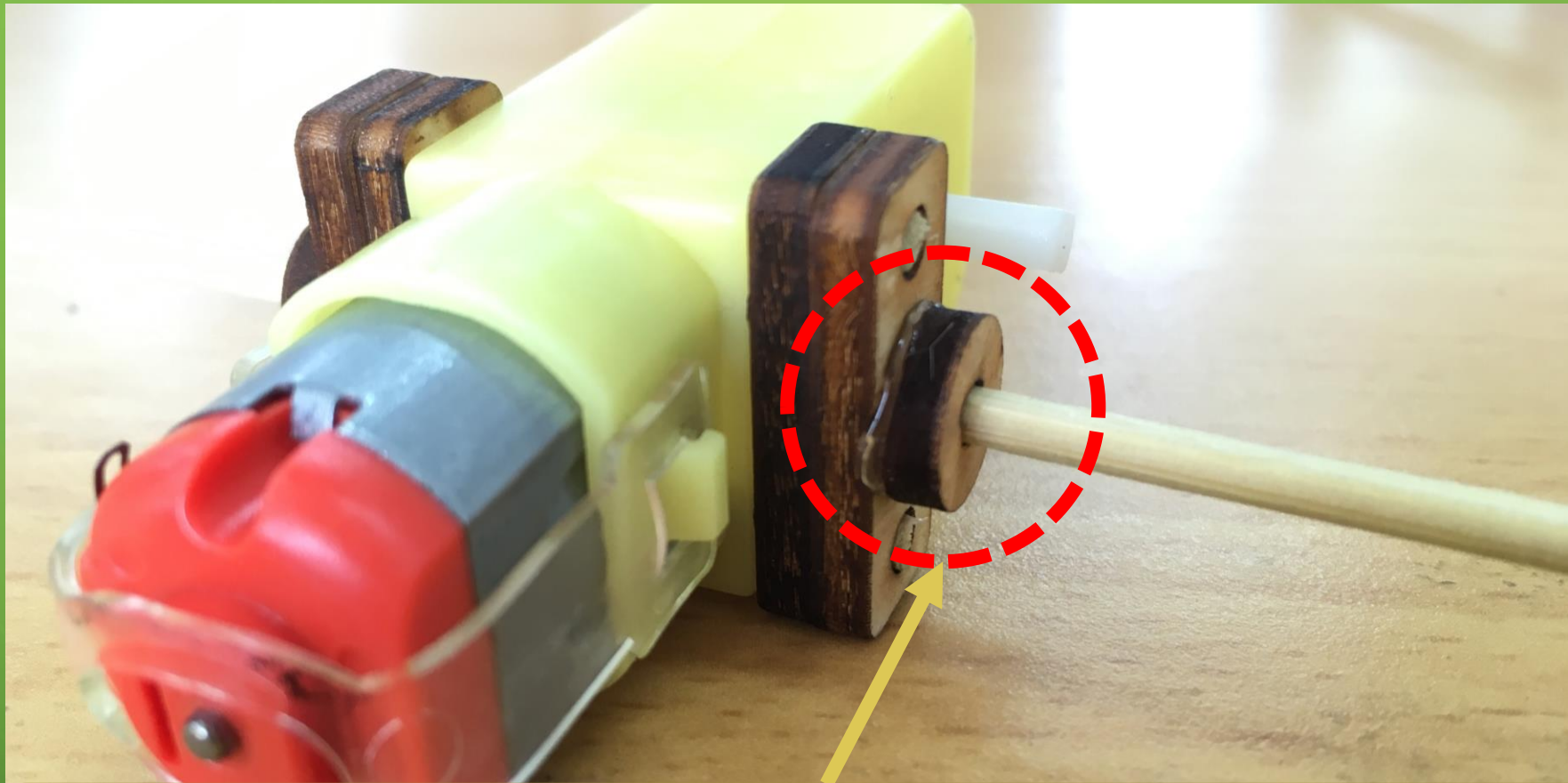
3孔長條

修剪多餘的竹籤



小孔的墊片

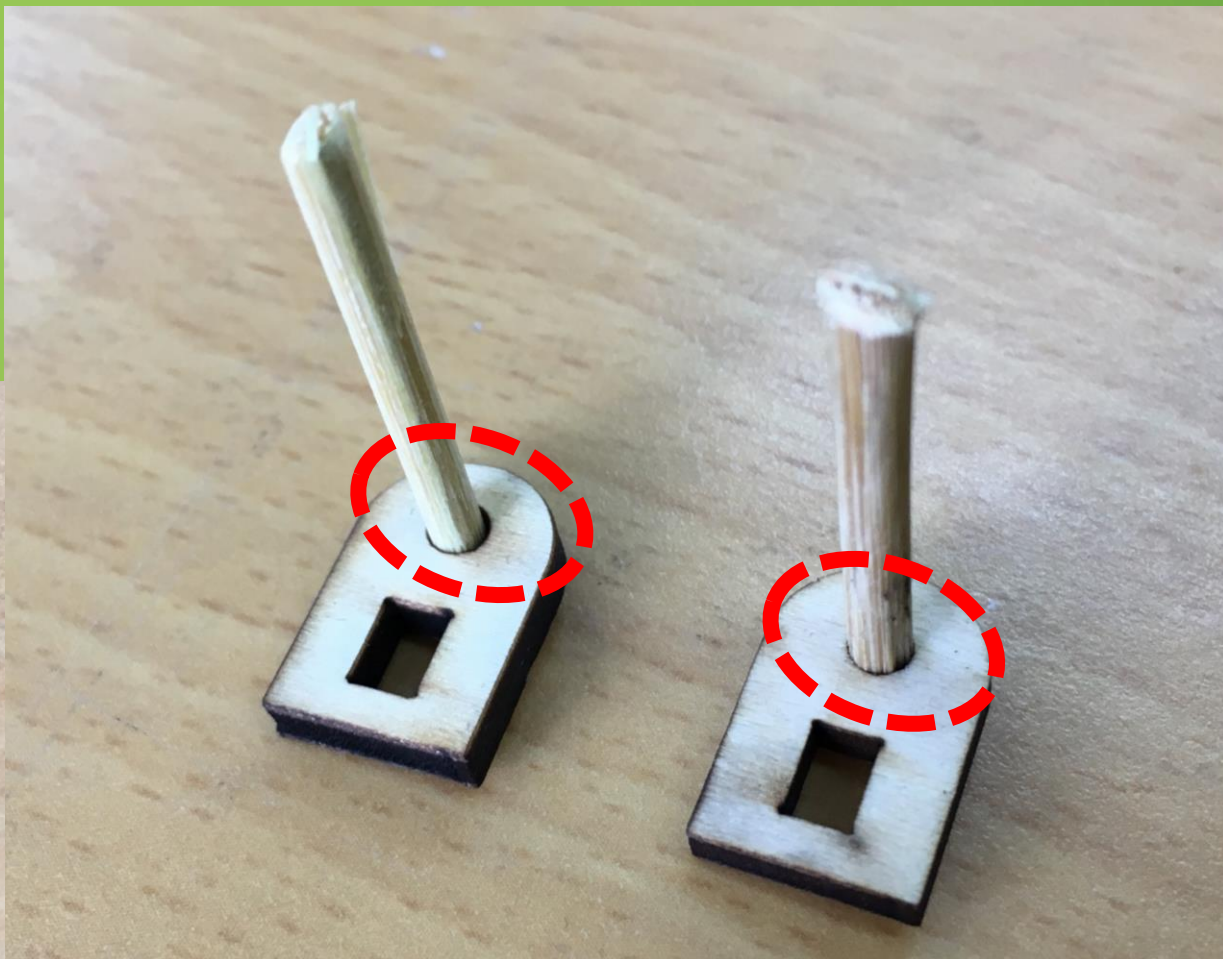




用熱溶膠固定

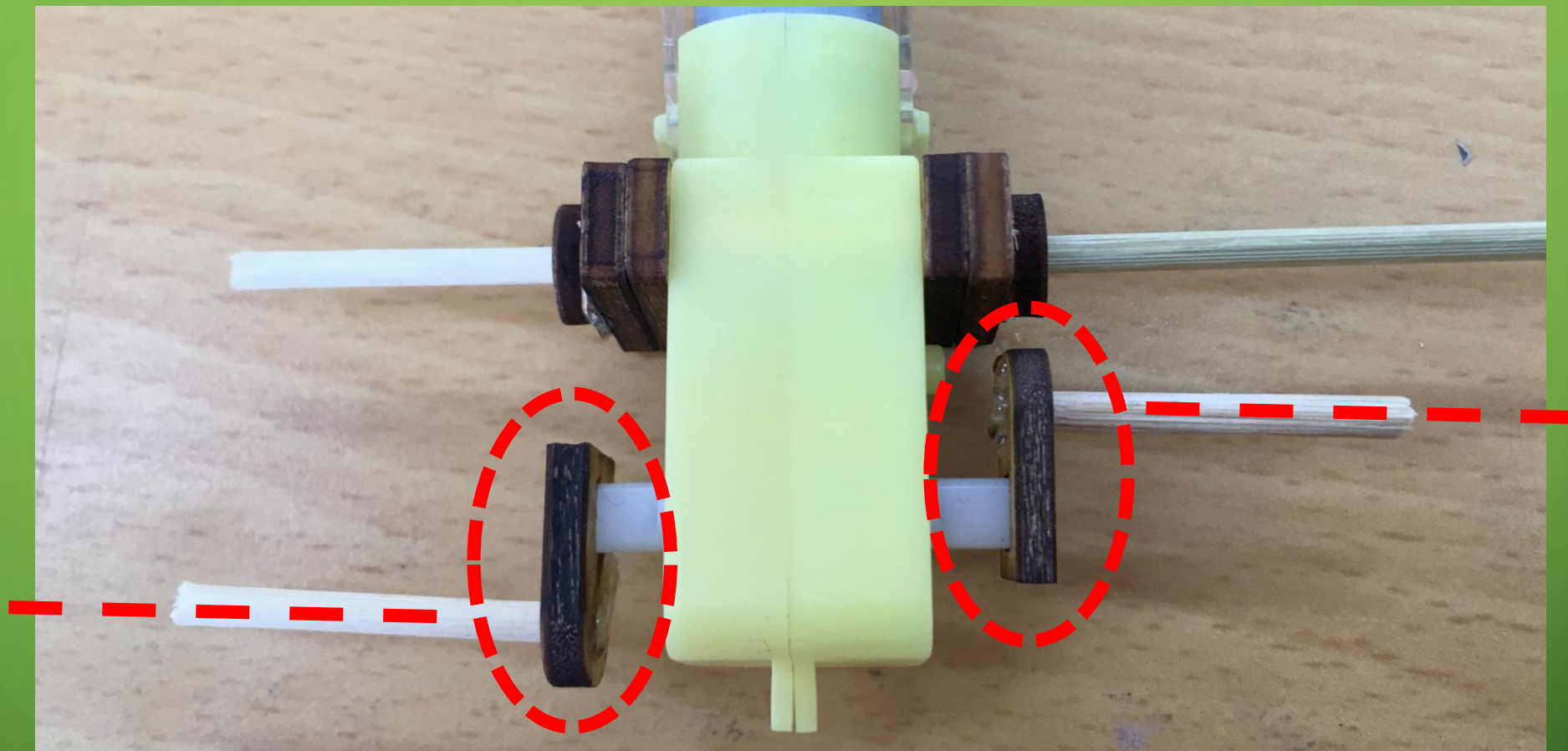
※注意※熱熔膠不要黏到墊片外面

曲軸



用熱溶膠固定竹籤與曲軸

※注意※熱熔膠不要黏到曲軸上面



將曲軸裝到TT馬達的白色轉軸上
※注意※曲軸安裝的方向要相反



小孔的墊片

小孔的墊片

把腳裝上去身體後，最外面再用小孔的墊片固定住雙腳

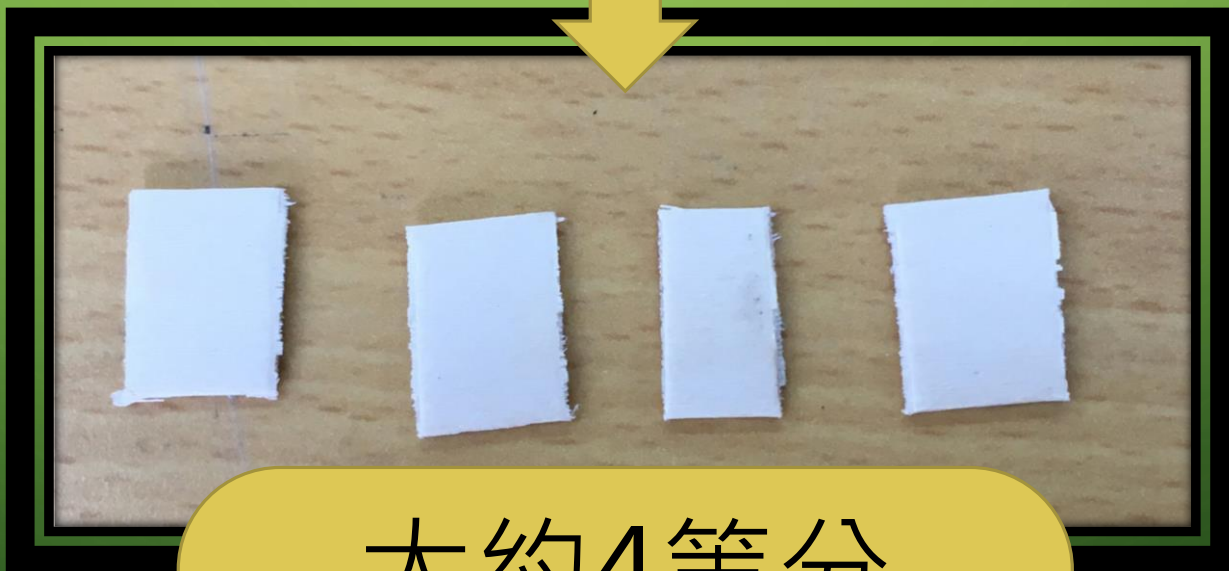
5公分



5公分



5公分



大約4等分

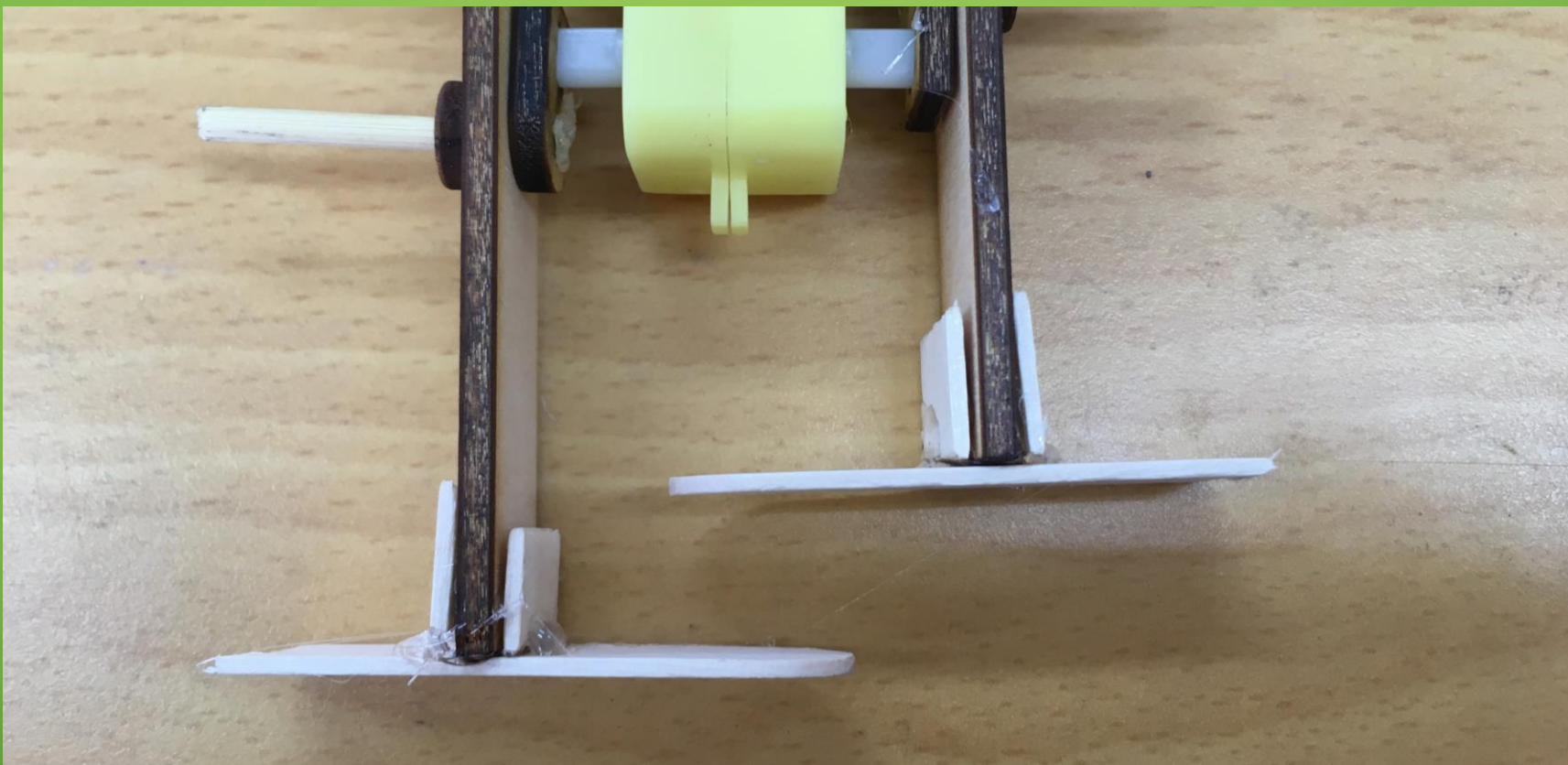


將剛剛4等分的冰棒棍片黏著在
機器人雙腳的兩側

2公分



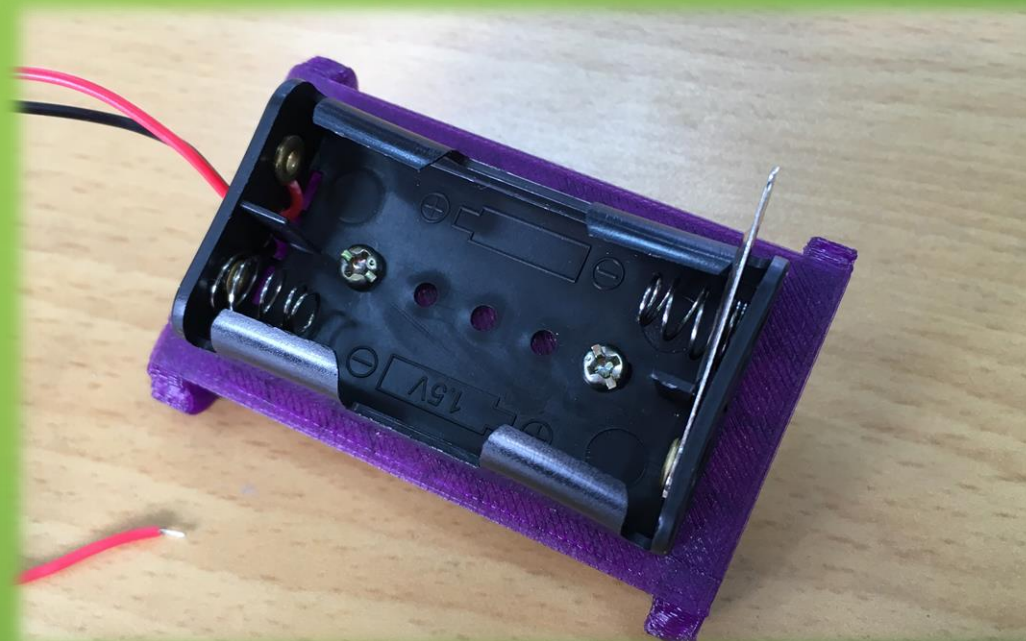
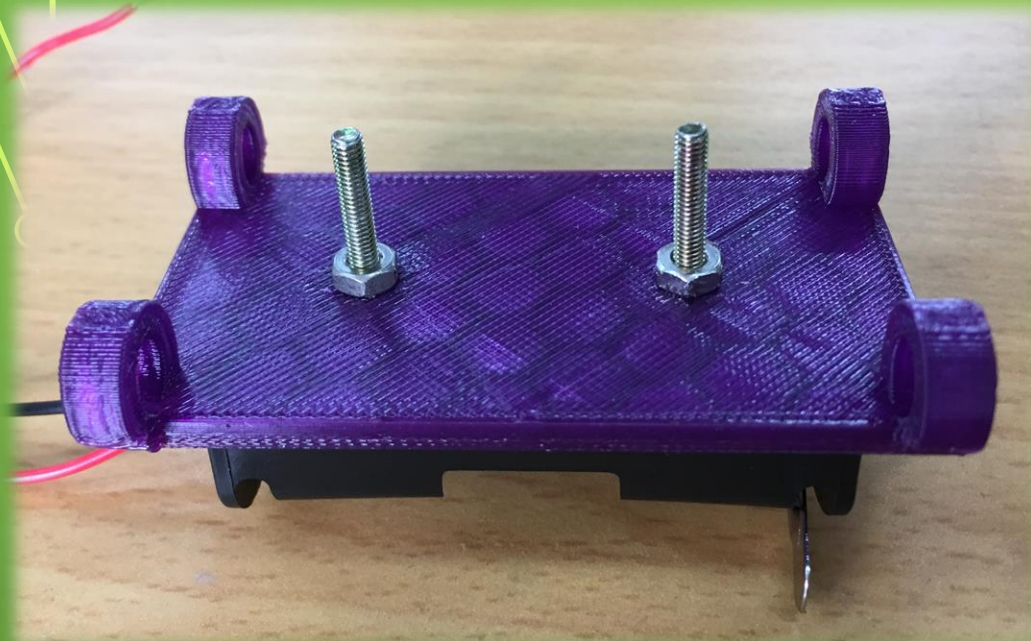
將剩下的兩段冰棒棍
如上圖，在2公分的地方做記號



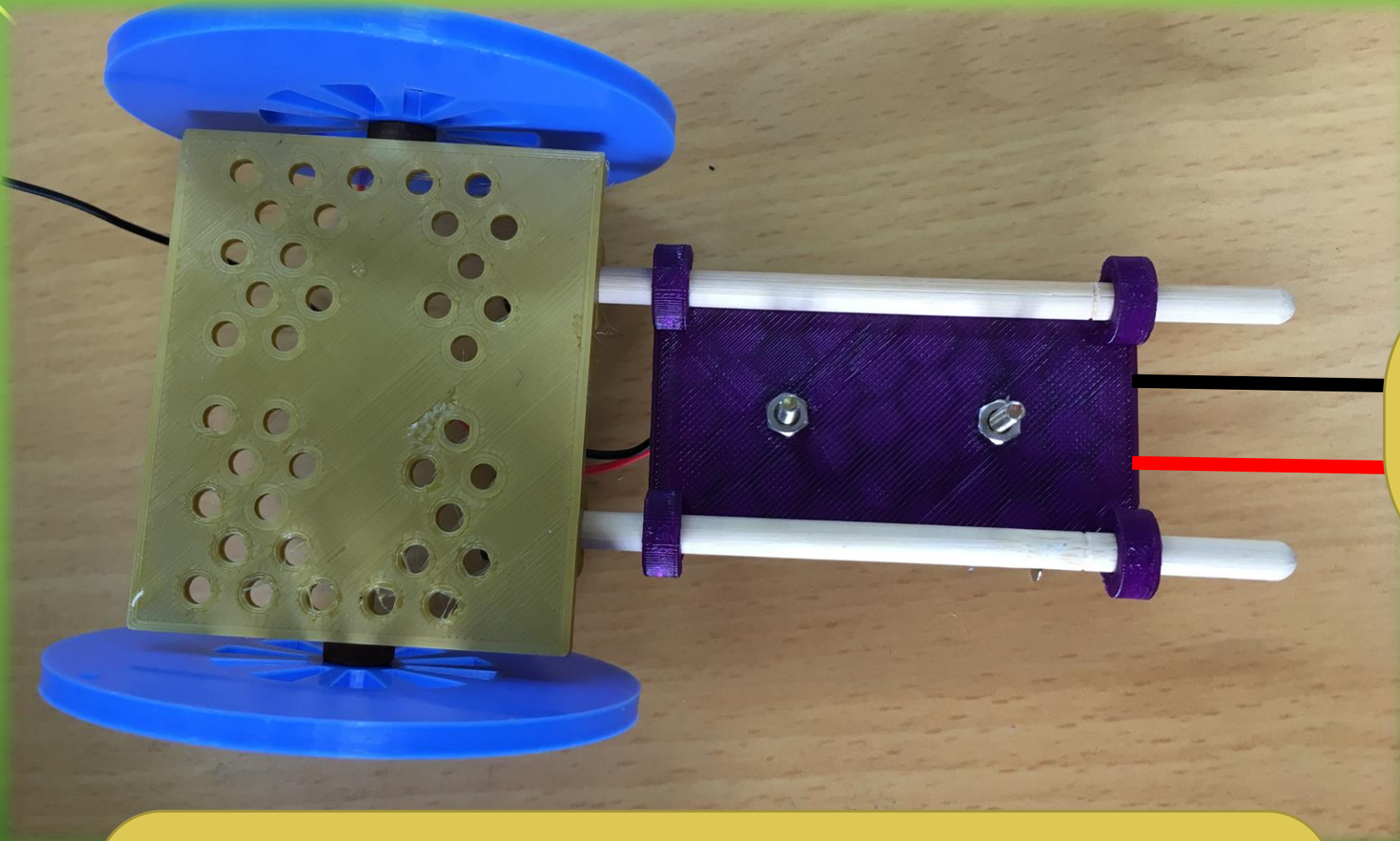
將冰棒棍黏著在機器人的雙腳上
黏著的位置就是剛剛做記號的地方

電池盒座





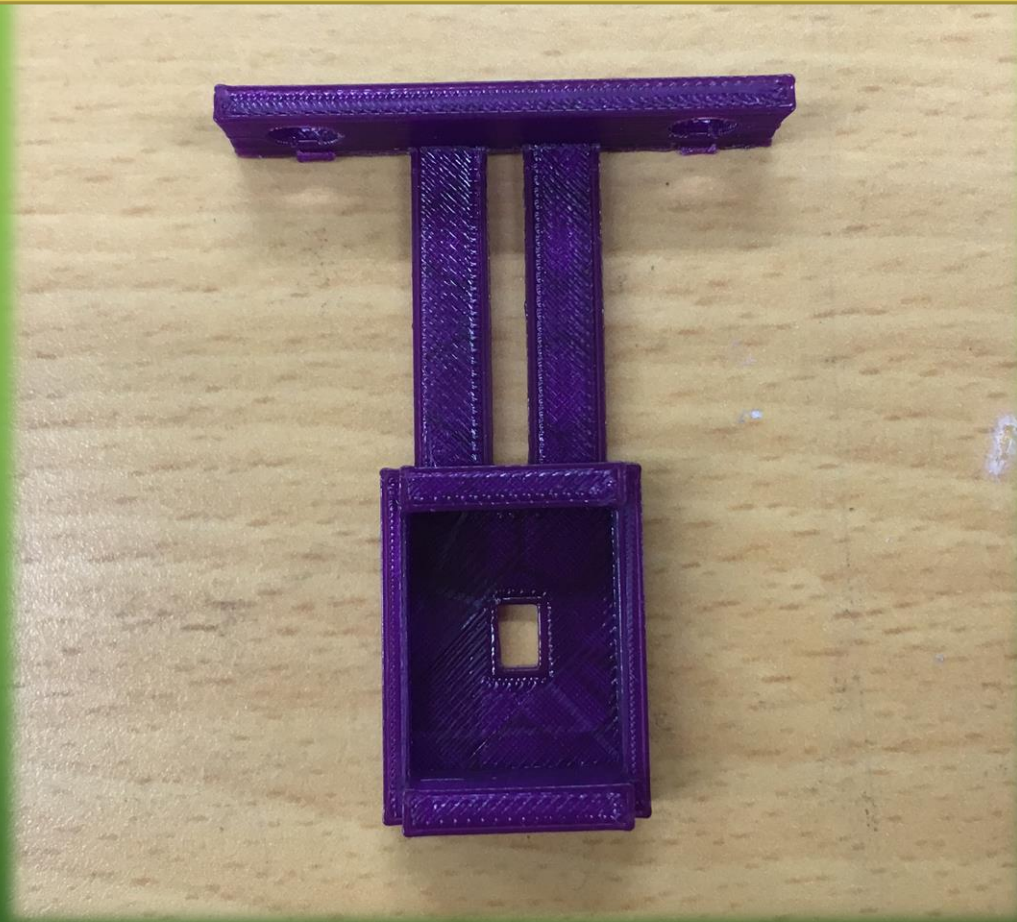
使用螺絲與螺帽
固定電池盒

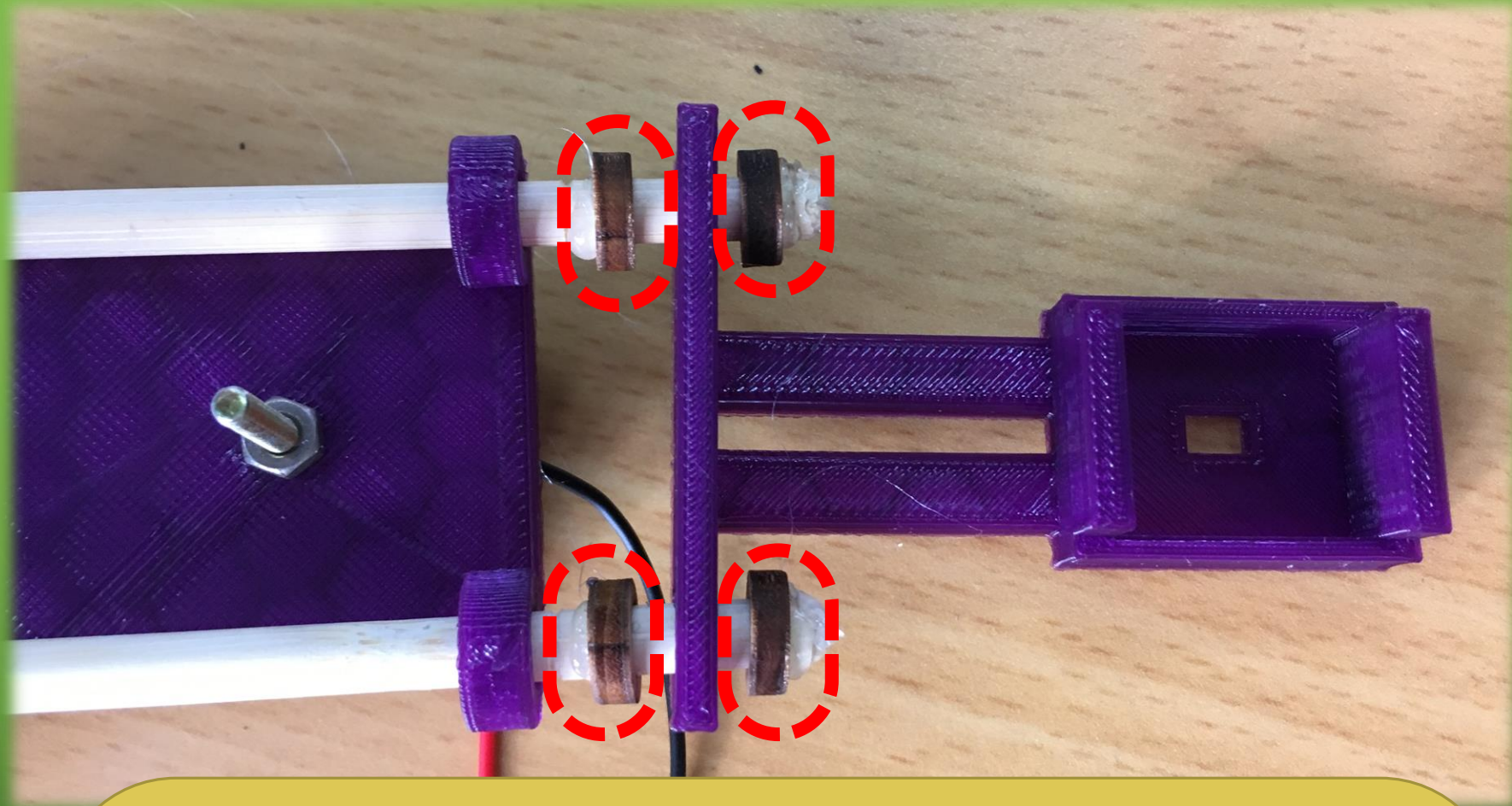


電線方向
朝後面

將電池盒座穿過竹筷子
※注意電池盒的方向※

車夫底座





使用小孔墊片固定住車夫底座
※注意車夫底座是鬆動的※

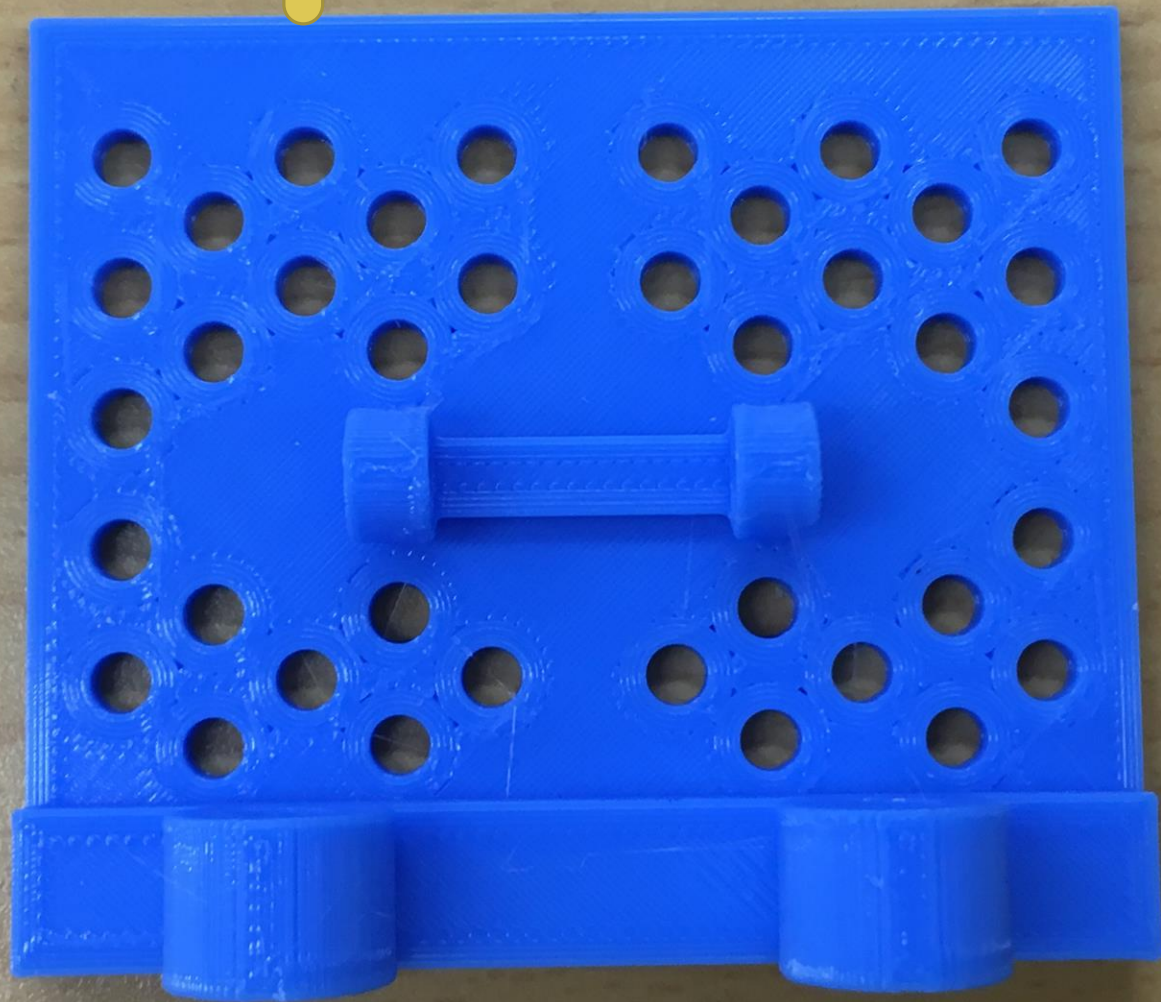


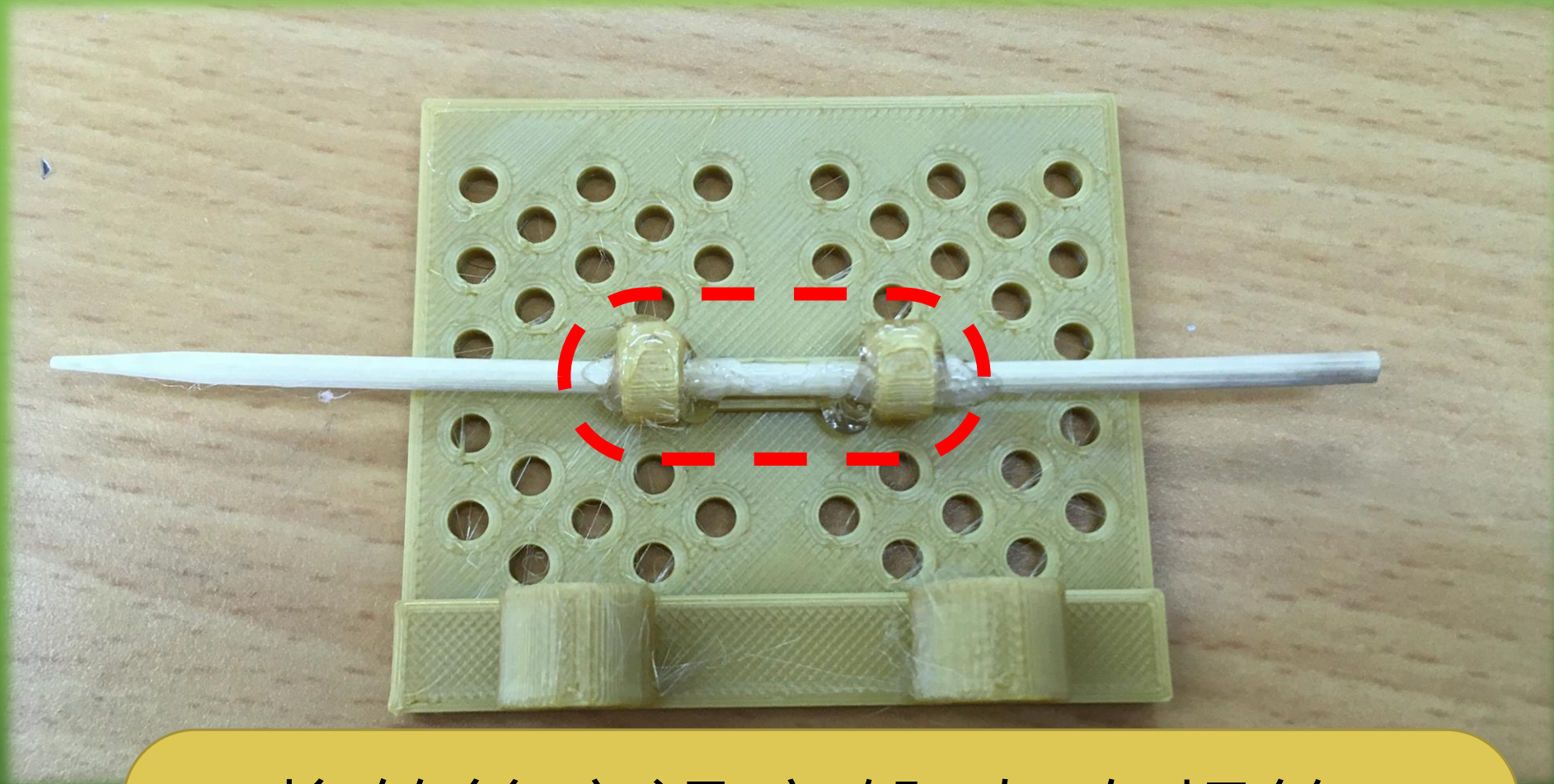
電線從這邊穿過去

TT馬達方向確認後
可以用熱溶膠固定在
車夫底座上

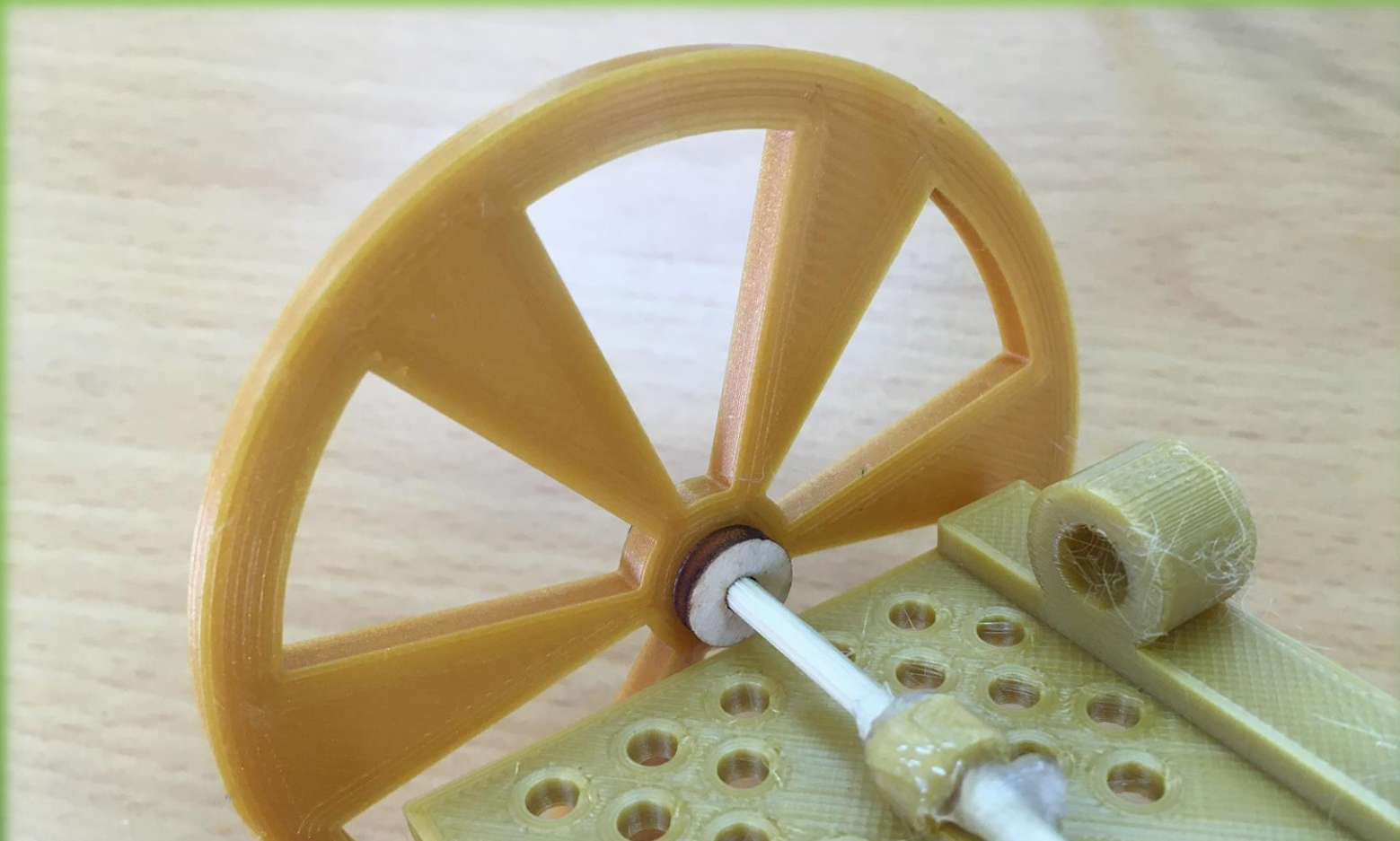
將電線與TT馬達連接
※注意TT馬達的方向※

餐車底盤





將竹籤穿過底盤(左右相等)
使用熱熔膠黏死



先穿一個小孔的墊片
在穿過輪子



小孔墊片

小孔墊片

使用兩個小孔的墊片
把車輪固定在中間 (※轉動要順暢)



車體完成



大孔的墊片

用大孔的墊片固定在竹筷上

竹筷是鬆動的

