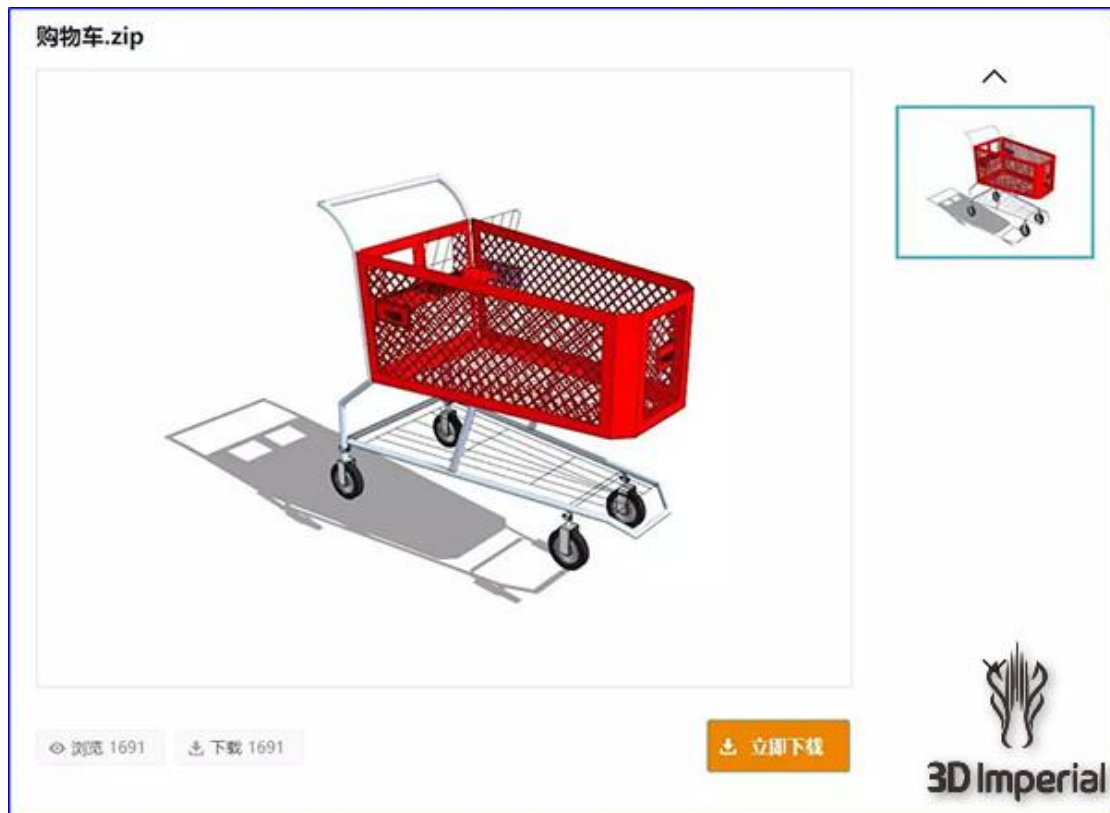


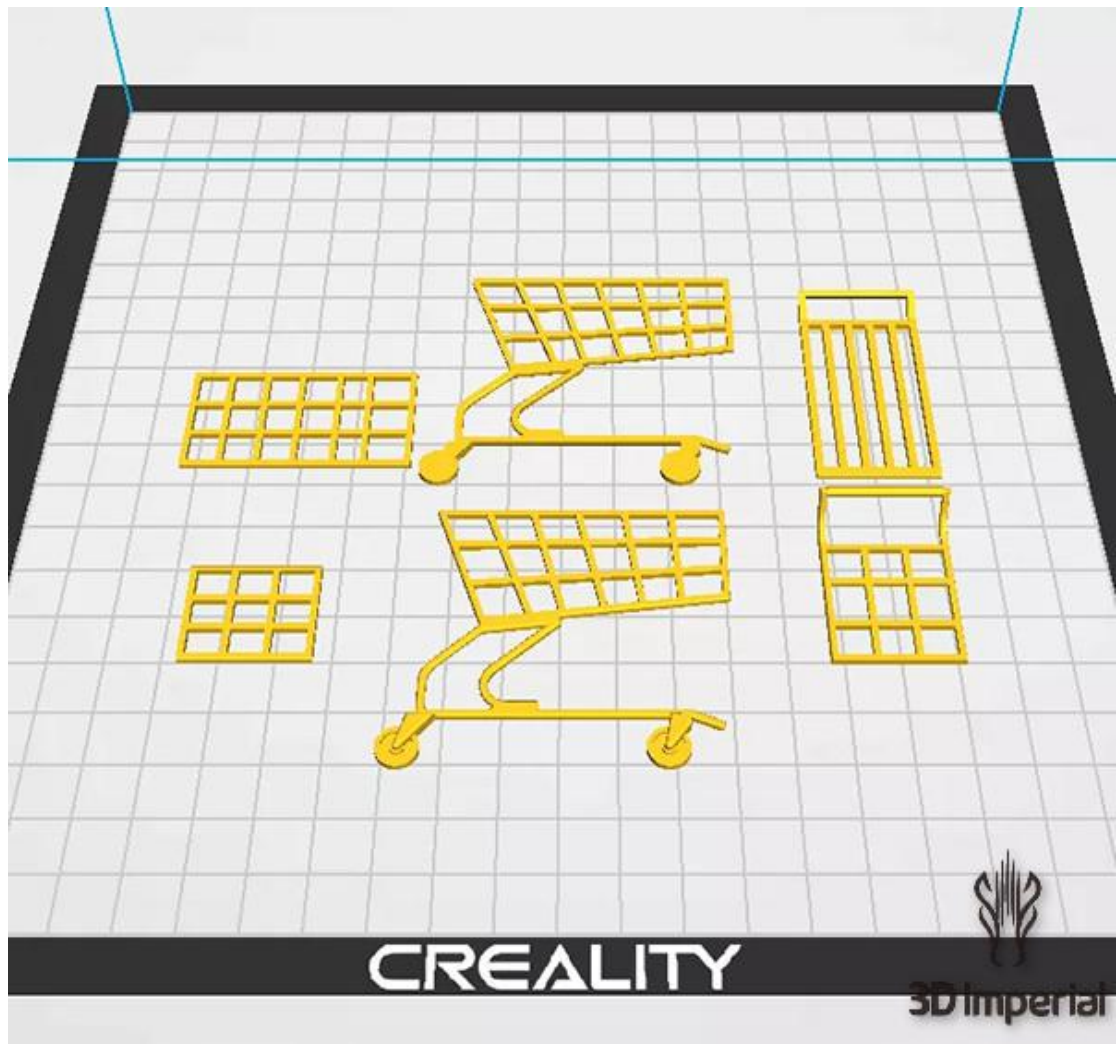
3D 打印机教程：制作的精美 3D 打印购物车

小编想晒晒我那空空如也的“购物车”，今天，就让大家看看我是如何通过 3D 打印机制作购物车的!

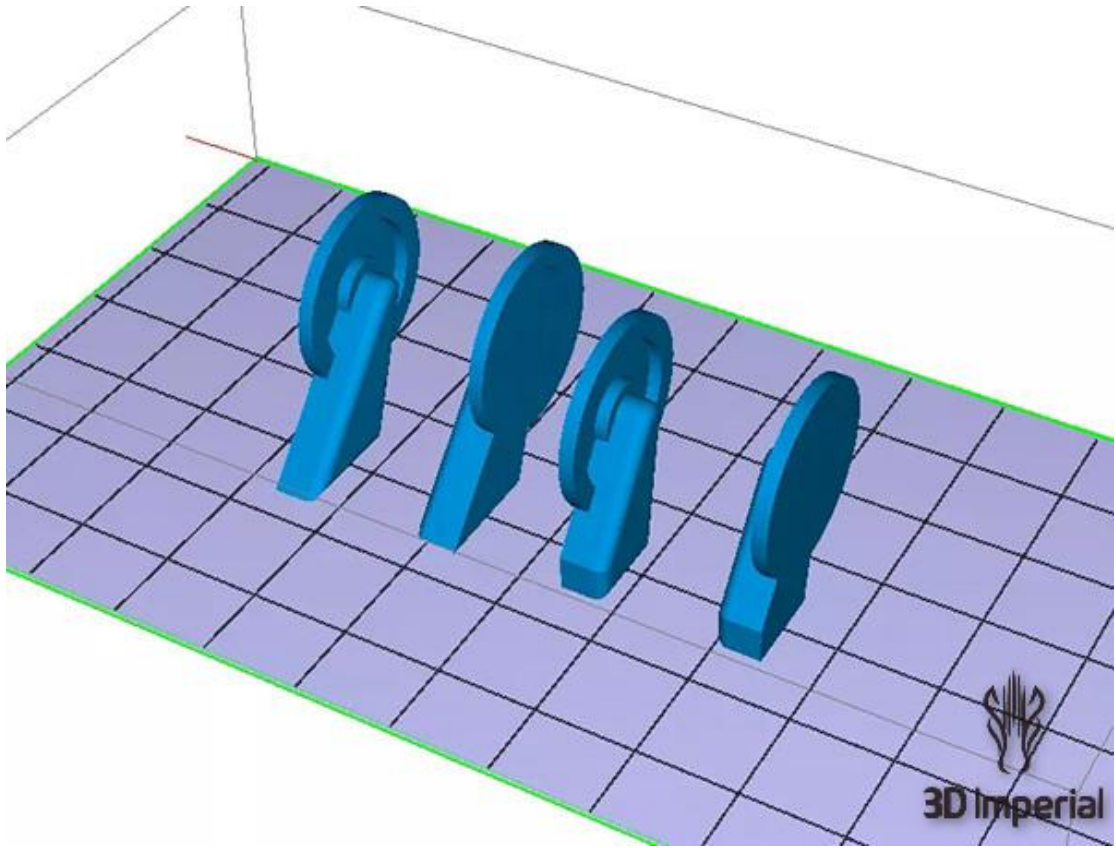
第一步：(www.cxsw3d.com)下载购物车的 3D 打印机模型哦!零件比较多，为了提升速度，我们选择了三台机器同时打印。(Ender-3s、CR-X、LD-002)



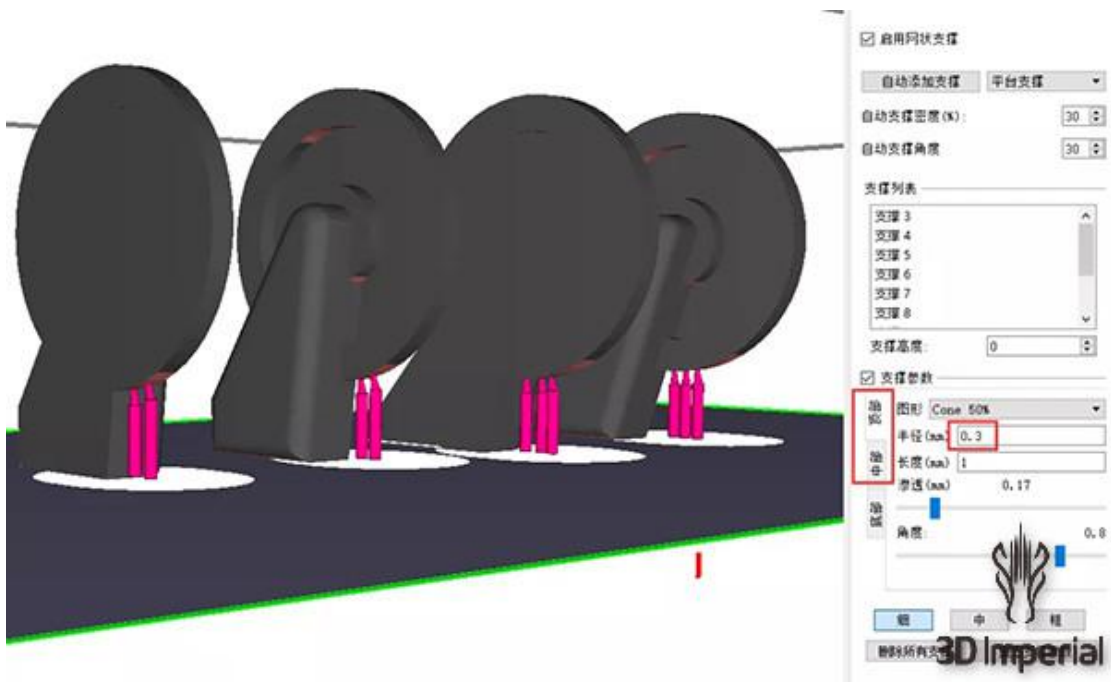
第二步： 这些零件是分开的，有些使用 FDM 机型打印，比如这些可以直接平放着打印的。如果你的机器打印尺寸够大，那么可以将大部分零件放在一起打印。



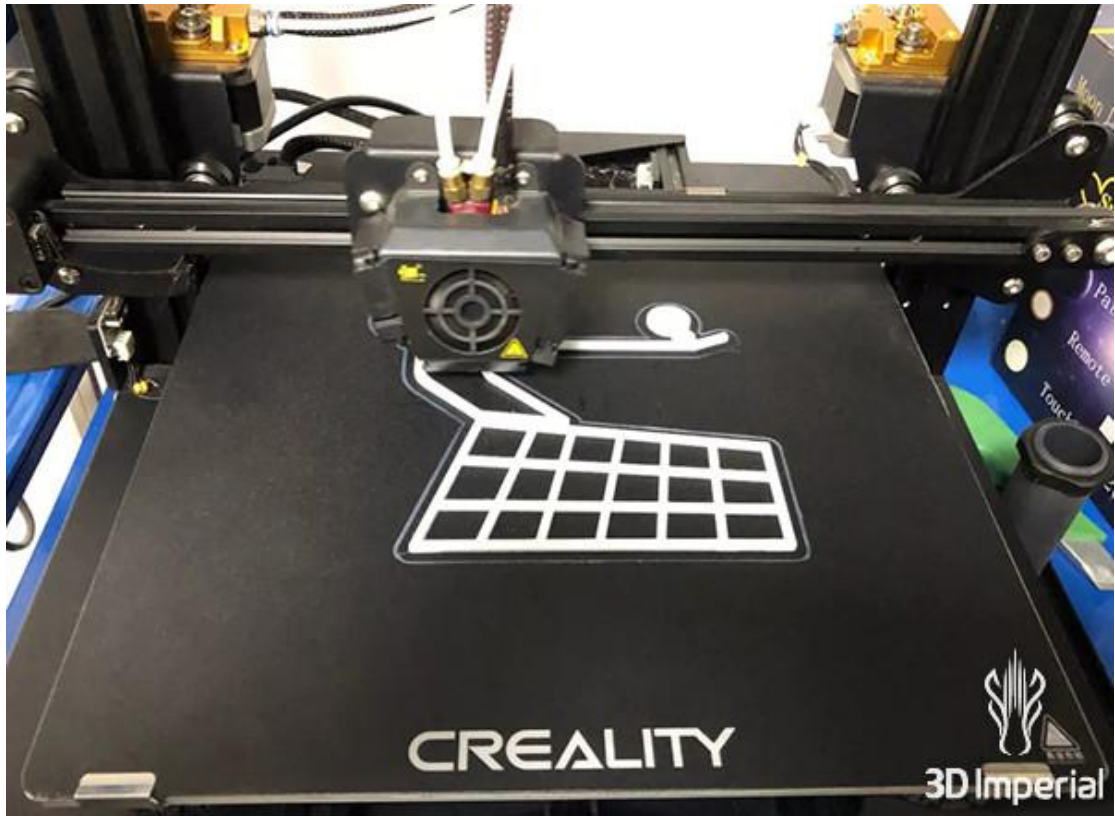
第三步：剩下的零件比较小，所以我们选择光固化的机器。注意摆放的技巧哦，将零件拖进去之后我们需要将这 4 个零件进行合并，合并之后不要忘记加支撑哦！



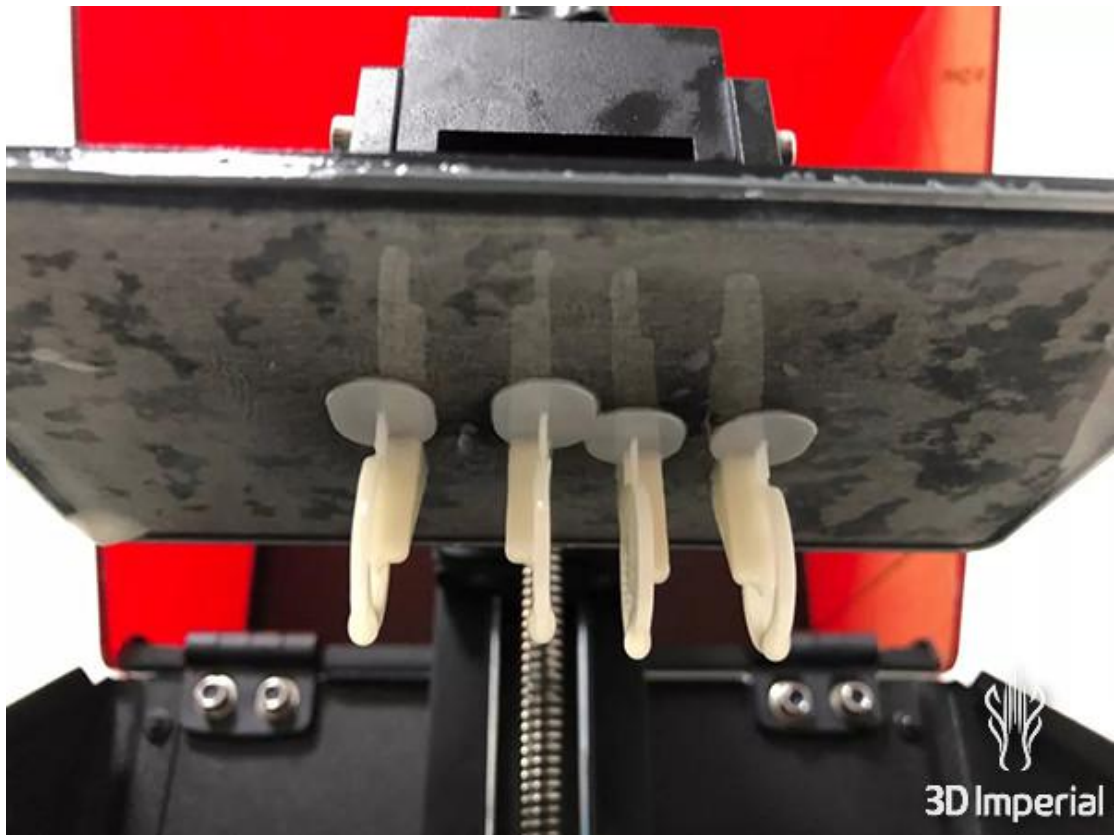
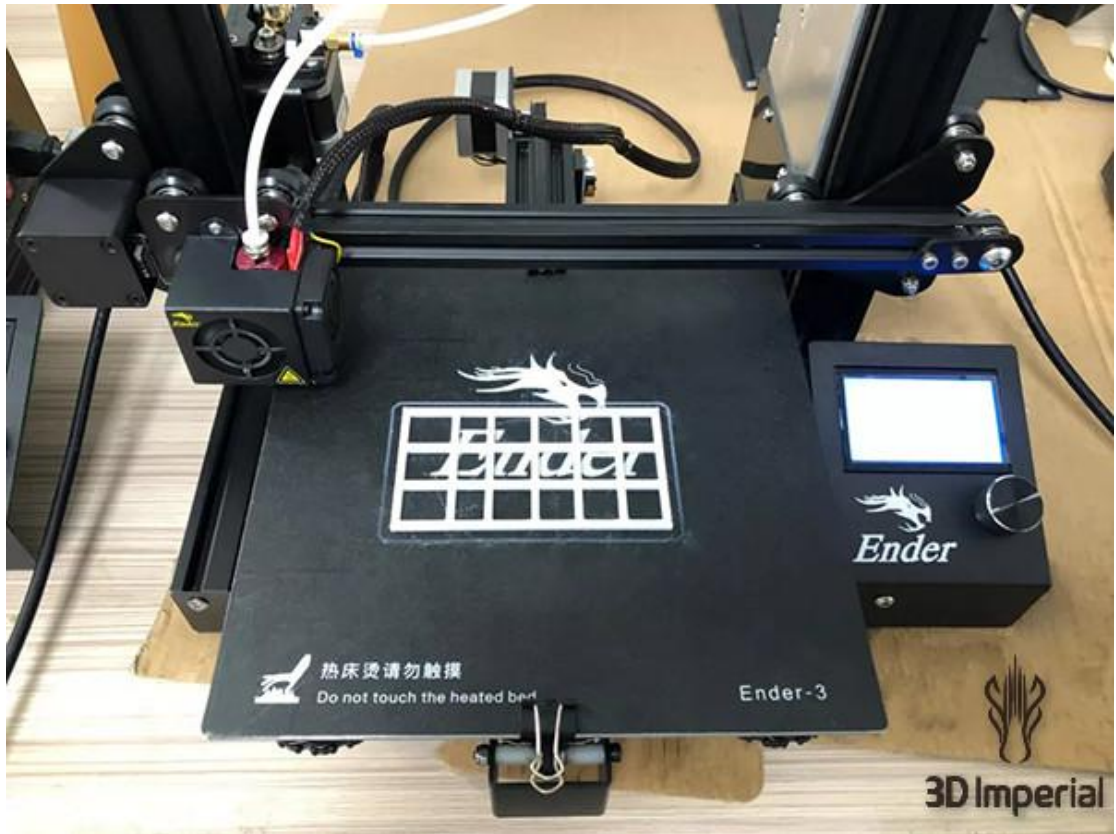
第四步： 由于我们的零件比较小，所以我们需要调整支撑的参数，将支撑顶部半径设置为 0.3，中部半径,设置为 0.5。



第五步：切好片之后就可以开始打印啦！



第六步：部分零件已经打印完成。



第七步：打印完成。



第八步： 开始组装，需要用到 502 胶水。这里提供一张制作完成的图做参考。



3D Imperial




3D Imperial