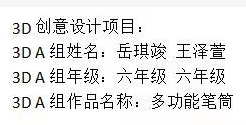
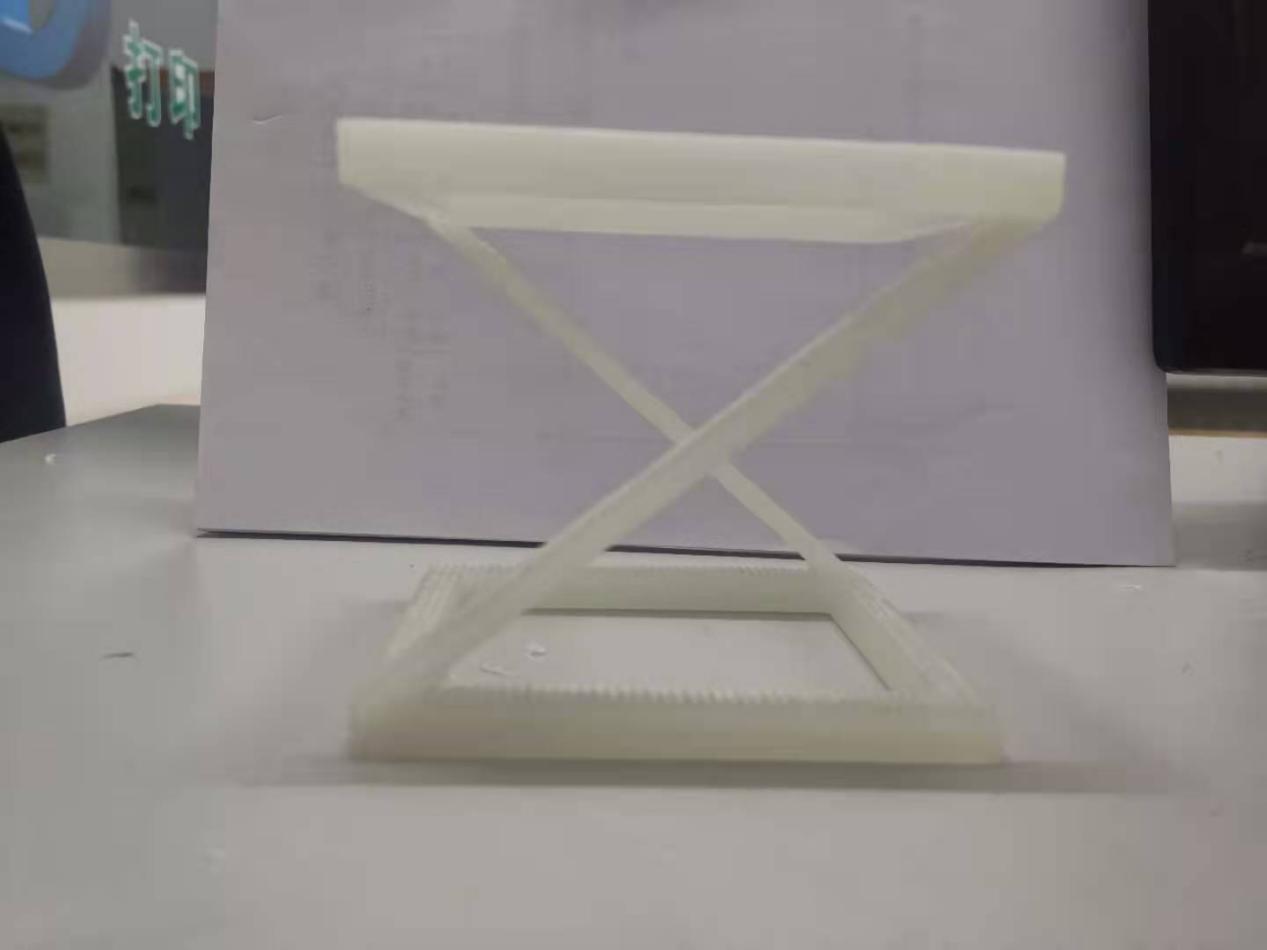
多功能笔筒



3D创意设计辅导教师姓名 吴新民

**作品介绍**：多功能笔筒



利用利用两个斜撑支撑上下两个长方形做成一个多功能笔筒。

**设计理念**：按照国家环保的理念，制造的物体节省材料，又有多用途的特点 制造出简洁的多功能的笔筒。

**制作过程**：1、拉出一个长110MM,宽90MM,高10MM的长方体。

1. 拉出一个长90MM,宽70MM,高10MM的长方体。
2. 利用相减命令制作出长方形边框。
3. 利用复制命令制作出相同的长方形边框。
4. 再拉出一个长10MM,宽150MM,高5MM的长方体。
5. 利用复制命令制作一个长10MM,宽150MM,高5MM的长方体。
6. 利用旋转、移动命令把上面的长方体作为斜撑。
7. 制作完成。

物料清单：PLA材料88.8克。价值8元左右。 